際事務局 力条約に基づいて公開された国際山



PCT

(51) 国際特許分類6

C07K 5/12, A61K 38/12

A1

(11) 国際公開番号

WO99/11659

(21) 国際出願番号

(43) 国際公開日

1999年3月11日(11.03.99)

(22) 国際出願日

PCT/IP98/03893

小松婧彦(KOMATSU, Yasuhiko)[JP/JP] 三本 勸(MIMOTO, Tsutomu)[JP/JP] 〒335-8502 埼玉県戸田市新曽南三丁目17番35号 1998年9月1日(01.09.98)

株式会社 ジャパンエナジー内 Saitama (JP) (74) 代理人

弁理士 平木祐輔, 外(HIRAKI, Yusuke et al.) 〒105-0001 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号

虎ノ門5森ビル3F Tokyo, (JP)

AU, CA, JP, KR, NO, NZ, US, 欧州特許 (AT, (81) 指定国 BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT. SE).

添付公開書類 国際調査報告書

(30) 優先権データ 特顯平9/237481 **特順平10/63270**

1997年9月2日(02.09.97) 1998年3月13日(13.03.98)

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について)

株式会社 ジャパンエナジー

(JAPAN ENERGY CORPORATION)[JP/JP] 〒105-8407 東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ)

西野意和(NISHINO, Norikazu)[JP/JP] 〒808-0104 福岡県北九州市若松区畠田1-6-6 Fukuoka, (JP) 吉田 稔(YOSHIDA, Minoru)[JP/JP]

〒334-0059 埼玉県川口市安行655番地21 Saitama, (JP) 堀之内末治(HORINOUCHI, Sueharu)[JP/JP]

〒135-0044 東京都江東区越中島1-3-16-403 Tokyo, (JP)

NOVEL CYCLIC TETRAPEPTIDE DERIVATIVES AND MEDICINAL USE THEREOF

(54)発明の名称 新規な環状テトラペプチド誘導体とその医薬用途

(57) Abstract Cyclic

tetrapeptide derivatives represented by general formula (I) or pharmaceutically acceptable salts thereof, cyclic tetrapeptide compounds analogous thereto, and histone deacetylase inhibitors. MHC class-1 molecule expression promoters and medicinal compositions containing these cyclic tetrapeptide derivatives as the active ingredient: wherein R11, R12, R21 and R22 represent each hydrogen or a monovalent group selected from linear or branched C14 alkyl, benzyl, 4-methoxybenzyl, 3-indolylmethyl, (Nmethoxy-3-indolyl)methyl, (N-formyl-3indolyl)methyl, etc.; R, represents a divalent group selected from divalent linear C34 hydrocarbyl optionally having a branched chain added thereto or optionally substituted by a heteroatom; and R4 represents a divalent group derived from divalent linear C44 hydrocarbyl optionally having a branched chain added thereto.

(式中、

R,は、炭素数3又は4の直鎖の鎖式炭化水素基、または、前記の直鎖鎖式炭化水 素基の鎖上への分岐鎖の付加、更にはヘテロ原子置換された二価の基から選択される二価の基を表し、

R、は、鎖長が4~6の二価の鎖式炭化水素基、又は、当該鎖上に分岐鎖の付加等 により誘導される二価の基を表す)で示される環状テトラベブチド誘導体又はそ の薬学的に許容される塩、あるいは、その類縁の環状テトラベブチド誘導体化合 物、並びに、該環状テトラベブチド誘導体を有効成分として含有するヒストンデ アセチラーゼ酵素阻害剤、MHC class-1 分子発現促進剤および医薬組成物。

明細書

新規な環状テトラペプチド誘導体とその医薬用途

技術分野

本発明は、新規な環状テトラペプチド誘導体又はその薬学的に許容される塩と 該化合物のヒストンデアセチラーゼ阻害剤並びにMHC classーI 分子発現促進剤と しての応用、並びに、前配するヒストンデアセチラーゼ阻害作用あるいは MHC classーI 分子発現促進作用を利した、抗癌剤等の医薬用途を有する当該環状テト ラペプチド誘導体又はその薬学的に許容される塩を有効成分とする医薬組成物に 関する。

背景技術

自己の組織細胞は、本来外部から侵襲した異物、病原体等と区別し、免疫細胞による誤った傷害を防ぐため、抗原提示分子としてMHC class-1 分子をその細胞表面に発現している。免疫系は、MHC class-I 分子を識別することで、自己の組織細胞であるとして、その攻撃対象から除いている。他方、本来自己細胞ではあるが、癌化した細胞、あるいは癌化ウイルスに感染した細胞では、正常な自己細胞と異なり、癌化に伴う蛋白質、あるいは癌化ウイルス由来蛋白質が生産され、これら非自己蛋白質に由来する抗原がMHC class-1 分子により提示される。免疫細胞、特には、細胞傷害性T細胞は、この非自己蛋白質に由来する抗原を認識することで、癌細胞、あるいは癌化ウイルス感染細胞を排除することができる。

しかしながら、ある種の癌細胞あるいは癌化ウイルス感染細胞においては、このMHC class-I 分子の発現が低下しており、前記の免疫系による排除機構を回避し、癌化組織の伸長・拡大、癌化ウイルス感染の長期持続化、拡大が引き起こされることが報告されている。これら癌細胞あるいは癌化ウイルス感染細胞の造腫癌性抑制を目的とした研究において、低下したMHC class-I 分子の発現を回復させることで治療効果が達成されることを示唆する結果が報告されており、例えばアデノウイルス 12 型で形質転換した癌細胞や自然発症メラノーマにおいて、低下

している MHC class-I 分子の発現を MHC class-I 遺伝子の導入により高めてやることで、これら癌細胞の造腫瘍性が消失することを田中らが報告している (Tanaka, K., Isselbacher, K.J., Khoury, G., and Jay, G. Science 228, 26-30, 1985; Tanaka, K., Gorelik, E., Watanabe, M., Hozumi, N., and Jay, G. Mol. Cell. Biol. 8, 1857-1861, 1988 等を参照)。

ところで、MiC class-I 分子の発現は、その自己組織細胞の細胞増殖後、分 化過程の一環として起こるものであり、この過程での内因性蛋白質の翻訳を促進 することで、MiC class-I 分子の発現も促進されることが期待される。内因性 蛋白質の翻訳を調整している機構は幾つかあるが、遺伝子発現に重要な役割を果 たしていると考えられるものの一つに、核遺伝子クロマチン中にその構造蛋白質 として含まれるヒストン蛋白のアセチル化がある。具体的には、クロマチンは、 4種類のコアヒストン蛋白のアセチル化がある。具体的には、クロマチンは、 4種類のコアヒストン8量体に遺伝子 DNA が巻き付き、言謂ヌクレオソーム構造 と称される基本単位をなし、更にこれが高次構造を形成しているが、そのコアヒ ストンのN末端付近は塩基性アミノ酸に富んだテール状をとり、前記ヌクレオソ ーム上の DNA をさらに被う構造をとる。このテール域付近のリジン残基は、可逆 的なアセチル化の代謝回転を被っており、ヌクレオソーム自体の構造制御、ある いは、遺伝子 DNA に作用する他の蛋白質(転写因子群、サイレンサー蛋白質群、 RNA ポリメラーゼなど)との結合制御を介する転写制御に密接に係わっていると されている。

ヒストンのアセチル化に依存する遺伝子発現制御の査証として、ヒストンの高アセチル化は、その領域に存在する遺伝子からの発現誘導を促進し、一方脱アセチル化は、ヘテロクロマチンと称される転写不活性な領域を形成することが報告されている。即ち、クロマチンの構造蛋白質であるヒストンとそのアセチル化は、染色体遺伝子の全域に及ぶものであるにも係わらず、その機能は特定の遺伝子の発現に大きな影響を及ぼし、いわば核内情報伝達にかかわる厳密な制御に関与することが示唆されている。ヒストンのアセチル化を行う酵素は、ヒストンアセチルトランスフェラーゼであり、逆に脱アセチル化を行う酵素は、ヒストンデアセチラーゼであり、この両酵素はヒストンアセチル化レベルの動的な代謝回転を調



整している。

ヒストンデアセチラーゼの作用が亢進すると、細胞の適正な分化や形態正常化が阻害されるが、このヒストンデアセチラーゼの酵素活性を阻害すると、ヒストンからの脱アセチル化が抑制される結果、ヒストン高アセチル化が引き起こされ、分化や形態正常化に必要な遠伝子発現が誘導される。この現象は、ヒストンデアセチラーゼに対する酵素阻害物質である、図1に示すトリコスタチン A (トリコスタチン A) や図2に示すトラボキシン (trapoxin) 類縁体を用いた研究によりある程度確認されている。加えて、これら阻害物質を更に高い濃度で細胞に作用させると、細胞周期の阻害が引き起こされ、結果として増殖阻害が起こる。なお、トリコスタチン A は、低濃度で非拮抗的な酵素阻害作用を示し、また、可逆的な阻害利であるが、トラボキシン類縁体は、競争的な阻害作用を示すが、不可逆的な阻害剤である。また、ヒト細胞由来のヒストンデアセチラーゼの酵素活性サブユニットは、トラボキシンと類似する環状テトラベブチド化合物のドでは、トラボキシンと類似する環状テトラベブチド化合物のドでは、トラボキシン等に見られる環状テトラベブチド構造が当該酵素活性サブユニットと選択的な分子間結合を形成することの有力な査証が与えらている。

上述するとおり、ヒストンデアセチラーゼに対する酵素阻害物質は、細胞分化 又は形状正常化を起こす薬剤となるので、分化過程の一環としておこる MfC class ー1 分子発現に対しても促進作用を示す可能性があるものの、これまでのところ、それを確認させる報告はされていない、従って、自己組織細胞での MfC class ー1 分子発現に対する促進作用を示すヒストンデアセチラーゼ酵素阻害物質の探索・提案が待望されている。また、上の述べた通り、ヒストンデアセチラーゼ酵素阻害物質は高濃度において、細胞周期の阻害を引き起こし、結果として増殖阻害が起こる作用を示すので、MfC class ー1 分子発現促進に伴う、造腫瘍性の抑制、並びに、免疫系による癌細胞の排除、加えて、細胞増殖の阻害作用も寄与した複合的な抗癌作用を示す、新規な MfC class ー1 分子発現促進に由来する抗癌剤の提案も待たれている。 本発明は、上記の課題を解決するものであり、本発明の目的は、自己組織細胞でのMHC class-1 分子発現に対する促進作用を示すヒストンデアセチラーゼ酵素阻害物質の提供、ならびに、該ヒストンデアセチラーゼ酵素阻害物質を有効成分とする医薬組成物の提供にある。

発明の開示

本発明者らは、前記の課題を解決すべく、鋭意研究を進め、ヒストンデアセチラーゼ酵素阻害活性を有するトリコスタチン A やその類縁化合物トリコスタチン C を動物細胞に作用させた際、MHC class-I 分子発現を促進することを見出し、更に、前記のトリコスタチン類以外に、ヒストンデアセチラーゼ酵素阻害活性を有する酪酸やトラボキシンAもやはりMHC class-I 分子発現促進活性を示すことを見出した。これらの知見に基づき、環状テトラペプチド誘導体種々を創製するとともに、これら環状テトラペプチド誘導体がヒストンデアセチラーゼの酵素活性を可逆的に阻害し、且つ MHC class-I 分子発現促進活性を示すことを見出し、本発明を完成するに至った。

即ち、本発明は、一般式(I):

一般式 (I'):

一般式 (I ") :

又は一般式 (I "')

(式中、

 $R_{\rm II},~R_{\rm IZ},~R_{\rm ZI}$ 、それぞれ水素、炭素数 $1\sim 6$ の直鎖アルキル基、炭素数 $3\sim 6$ の分岐のアルキル基、炭素数 $1\sim 5$ の直鎖 ω -アミノアルキル基、炭素数 $3\sim 5$ の分岐のアミノアルキル基、前記の直鎖又は分岐アミノアルキル基上のアミノ基上に炭素数 3以下のアシル基又はハロゲノ置換アシル基が置換してなる N-ア



シルーアミノアルキル基、ベンジル基、4-メトキシベンジル基、3-インドリルメチル基、(N-メトキシ-3-インドリル)メチル基、炭素数3以下のアシル基を環状窒素上に置換基として有する(N-アシルー3-インドリル)メチル基、環数4以下のアリール基が置換したメチル基から選択される一価の基を表し、R。は、鎖上に分岐鎖を有してもよい鎖長炭素数3又は4の直鎖アルキレン基、鎖上に分岐鎖を有してもよい鎖長炭素数3又は4の直鎖アルケニレン基、鎖上に分岐鎖を有してもよい鎖長炭素数4の直鎖アルカジエニレン基、並びに、前記の直鎖アルキレン基、直鎖アルケニレン基及びアルカジエニレン基上に付加される分岐鎖が縮合環構造を形成したもの、または、これら鎖式炭化水素基を構成する炭素原子のうち、遊離原子価が存在する炭素原子以外の炭素原子の一つが酸素、イオウスは窒素の何れかのヘテロ原子に置き換わってなる二価の基から選択される二価の基を表し、

R, は、当該鎖上に分岐鎖を有してもよい鎖長炭素数4~6の二価の鎖式炭化水素 基、およびこれら鎖式炭化水素基を構成する炭素原子のうち、遊離原子価が存在 する炭素原子以外の炭素原子の一つ以上が酸素、イオウ又は窒素の何れかのヘテ 口原子に置き換わってなる二価の基を表し、

R、は、鎖長が4~6の二価の鎖式炭化水素基、更に、当該鎖上に分岐鎖を有して もよく、または、これら鎖式炭化水素基を構成する炭素原子のうち、遊離原子価 が存在する炭素原子以外の炭素原子の一つ以上が酸素、イオウ又は窒素の何れか のヘテロ原子に置き換わってなる二価の基を表し、

一般式 (I") あるいは (I") 中の R,は、メチル基またはハロゲノ置換メチル基を 表す) の何れかで示される環状テトラペプチド誘導体又はその薬学的に許容され る塩であり、更には、前記の環状テトラペプチド誘導体又はその薬学的に許容さ れる塩の何れかを有効成分とするヒストンデアセチラーゼ阻害剤、MHC class—I 分子発現促進剤、並びに、前記の環状テトラペプチド誘導体又はその薬学的に許 容される塩の何れかを有効成分として含有する抗癌剤などの医薬用途組成物であ る。

図面の簡単な説明

図1は、トリコスタチンA、トラポキシンの分子構造並びにヒストン脱アセチ

ル化阻害の作用を示す図。

図2は、トラポキシン類縁体の分子構造を示す図。

図3は、実施例 $1\sim3$ 及び参考例1の化合物のMHC class -1 分子発現促進作用とその添加濃度依存性を示す図。

図4は、実施例4、5の化合物及びトリコスタチンAのMHC class-1分子発現 促進作用とその添加濃度依存性を示す図。

図5は、ニコチン酸とその誘導体のMHC class - I 分子発現促進作用とその添加 濃度依存性を示す図。

図6は、実施例1の化合物並びにトリコスタチンAの添加によるB16/BL6細胞内におけるヒストン脱アセチル化を阻害する効果を示す図。

図7は、実施例21の化合物;HDA-31のマウス尾静脈内投与後の血中濃度推移 を示す図。

発明を実施するための最良の形態

本発明の環状テトラベブチド誘導体、その製造方法に関して、以下により詳し く説明する。加えて、該環状テトラベブチド誘導体の示す薬理活性につき概説す る。

本発明の環状テトラペプチド誘導体は、上述する通り、一般式 (I) ~ (!*) の化学式で示される4種の互いに相関した構造の何れかにより示される。先ず、 この4種の分子構造が、以下に述べる通り、構造上、互いに密な相関関係を有し、 その意味において、高い構造上の類似性を有する化合物群であることを説明する。

本発明の一般式 (I) で示される環状テトラペプチド誘導体は、一旦それを構成する4アミノ酸を連結して、対応する鎖状テトラペプチド誘導体を調製し、次いで、この鎖状テトラペプチド誘導体を環化して得られるものである。即ち、次の一般式 (II) :



(式中、 R_{11} 、 R_{12} は、それぞれ一般式(I)の R_{11} 、 R_{12} と同じ基を表す)で示される α ーアミノ酸、一般式(III):

(式中、 R_{21} 、 R_{22} は、それぞれ一般式(I)の R_{21} 、 R_{22} と同じ基を表す)で示される $\alpha-7$ ミノ酸、一般式(IV):

(式中、 R_0 は、一般式 (I) の R_0 と同じ基を表す)で示される環状の α — P ミノ酸、一般式 (V) :

(式中、R,は、一般式(I)のR,と同じ基を表す)で示される α ーアミノ酸、これら一般式 (II) \sim (V)で示される4 種の α ーアミノ酸をベブチド結合により 環状テトラベブチド骨格を形成したのち、前記一般式 (V)の側鎖カルボキシル 基をヒドロキサム酸に誘導したものである。

本発明の一般式 (I') で示される環状テトラベブチド誘導体は、前記の一般式 (I) で示される環状テトラベブチド誘導体に対して、ベブチド鎖の形成を逆方向に行ったものに相当する。即ち、一般式 (I) で示される環状テトラベブチド誘導体は、同じ一般式 (II) ~ (V) で示される 4種の α -アミノ酸をN末から Cまに向かい (II) → (III) → (IV) → (V) の順で連結したアミノ酸配列を有するが、一般式 (I') で示される環状テトラベブチド誘導体は、一般式 (II) ~ (V) で示される 4種の α -アミノ酸をN末から Cまに向かい (V) → (IV) → (III) → (II) の順で連結したアミノ酸配列を有する。



本発明の一般式 (I") で示される環状テトラベブチド誘導体は、一般式 (I) で示される環状テトラベブチド誘導体に対して、一般式 (V) で示される側鎖にカルボキシル基を有するα-アミノ酸に換え、次の一般式 (V):

(式中、R、は、一般式 (I") の R、と同じ基を表す)で示される側鎖にアミノ基を有する α -アミノ酸を用い、一般式 (II) \sim (IV) と一般式 (V) で示される 4 種の α -アミノ酸を同じ並びに、即ち、N末からC末に向かい (II) \rightarrow (IV) \rightarrow (V) の順でペプチド結合により環状テトラペプチド骨格を形成したのち、前記一般式 (V) の側鎖アミノ基をアシル基で修飾したものである。

本発明の一般式(I)で示される環状ペプチドにおいて、それを構成する αーアミノ酸の立体配置は、Lー体、Dー体の何れをも取り得るが、構造的な安定性の観点から、少なくとも一つのアミノ残基は、他のアミノ酸残基と異なる立体配置をとることが好ましい。 具体的には、これら4種の αーアミノ酸の立体配置を、少なくとも1つを Dー体にとり、残りをLー体とすると良い。例えば、4種の αーアミノ酸のうち、Dー体を一つ選択する際には、一般式(V)の αーアミノ酸に隣接する一般式(II)又は一般式(IV)の αーアミノ酸の何れかをDー体とすればよく、Dー体を二つ選択する際には、一般式(V)の αーアミノ酸に隣接する一般式(II)及び一般式(IV)の αーアミノ酸に降接する一般式(II)及び一般式(IV)の αーアミノ酸とともにDー体とすればよい。

なお、一般式((11) 並びに一般式((111) の α -アミノ酸をともにグリシン、即ち、 $R_{\rm II}$ 、 $R_{\rm II}$ 並びに $R_{\rm II}$ 、 $R_{\rm Z}$ をともに水素を選択する際には、残る二つのアミノ酸をともに同じ立体配置に選択してもよい。この特異な選択においては、連続する二つのグリシンの存在により、この部位は柔軟性が高いゆえ、環状ペプチド全体として構造的安定性を保つことが可能となる。

より好ましくは、前記4種のアミノ酸のうち、環状アミノ酸である一般式 (IV) で示されるものを、D-体に選択し、残る3種をL-体に選択する、あるいは、 一般式 (IV) で示されるものを、L-体に選択し、残る3種を D-体に選択する とよい。乃至は、前記4種のアミノ酸のうち、環状アミノ酸である一般式 (IV) $O\alpha - T = \lambda$ 酸並びに一般式 (II) $O\alpha - T = \lambda$ 酸を、ともにD-体に選択し、 残る2種をL-体に選択するとより好ましい。特に、一般式(II)のα-アミノ 酸残基の側鎖が嵩高い際には、環状アミノ酸である一般式 (IV) のα-アミノ酸 並びに一般式 (II) のαーアミノ酸を、ともにD-体に選択し、残る2種をL-体に選択すると一層好ましい。即ち、この環状ペプチドにおいて、本来の基質で ある N-アセチル化リジンの側鎖に替わり、ヒストンデアセチラーゼの酵素活性 点に対して近接する部位は、一般式 (V) のアミノ酸の側鎖カルボキシル基から誘 導されるヒドロキサム酸であるので、この一般式 (V) のアミノ酸は、天然のリジ ンと同じく、L-体を選択するのが一層好ましい。従って、環状アミノ酸である 一般式 (IV) で示されるものを、D-体に選択し、残る3種をL-体に選択する、 あるいは、環状アミノ酸である一般式 (IV) のα-アミノ酸並びに一般式 (II) $O(\alpha)$ アミノ酸を、ともにD 一体に選択し、残る2 種をL 一体に選択することが 一層好ましい態様となる。

より好ましくは、前配4種のアミノ酸のうち、環状アミノ酸である一般式 (IV) で示されるものを、D-体に選択し、残る3種をL-体に選択する、あるいは、一般式 (IV) で示されるものを、L-体に選択し、残る3種を D-体に選択するとよい、なお、この環状ペプチドにおいて、本来の基質である N-アセチル化リジンの側鎖に替わり、ヒストンデアセチラーゼの酵素活性点に対して近接する部位は、一般式 (V) のアミノ酸の側鎖カルポキシル基から誘導されるヒドロキサム



酸であるので、この一般式(V)のアミノ酸は、天然のリジンと同じく、L一体を 選択するのが一層好ましい。従って、環状アミノ酸である一般式(IV)で示され るものを、Dー体に選択し、残る3種をLー体に選択することが一層好ましい態 様となる。

次いで、一般式 (V) のアミノ酸側鎖から誘導された側鎖ヒドロキサム酸構造; ーR₄-CO-NH-OH に関して述べると、上述するとおり、この部位は、本来の基質 である N-アセチル化リジンの側鎖; - (CH₂) 4-NH-CO-CH₃ に替わる部位であ り、二価の基 R,の鎖長は、少なくとも 4以上がよく、上限の 6 以下とするのがよ い、即ち、R,の鎖長が4未満とすると、ヒストンデアセチラーゼの酵素活性点に 対して適切に近接することができず、他方、7 以上になると、不要に長くなって しまい、何れの場合にも、ヒストンデアセチラーゼの酵素活性阻害能が著しく損 なわれる。

この二価の基 R, は、Nーアセチル化リジンの側鎖と同じく分岐鎖のないものでもよく、 既知阻害物質トリコスタチンA における対応する鎖状部分と同様に、 鎖上に分岐鎖が存在してもよい。 なお、 分岐鎖は、 その鎖長は、 4 を超えるない範囲から選択するとよく、 好ましくは、 炭素数 3 以下、 特には、 炭素数 1 のメチル基 (CH₂-) 又はメチリデン基 (CH₂-) がより好ましい。 R, の主鎖は、 飽和のアルキレン基、 或いは、 不飽和のアルケニレン基、 アルカジエニレン基の何れでもよく、 分岐鎖のメチリデン基 (CH₂-) を有する場合には、 前配の主鎖より不飽和炭素 - 炭素結合が増えることになる。 但し、 主鎖中に不飽和炭素 - 炭素結合を有する場合、 主鎖の方向に関して、 トランス型となるものがよい。

なお、具体的に一般式(V)のアミノ酸の一例をあげると、R、に炭素数 4 のテトラメチレン基を選択するものは 2 ー アミノヘブタン二酸(α ー アミノビメリン酸; H-Api-OH)であり、R、に炭素数 5 のベンタメチレン基を選択するものは 2 ー アミノオクタン二酸(α ー アミノスベリン酸;H-Asu-OH)であり、R、に炭素数 6 のヘキサメチレン基を選択するものは 2 ー アミノノナン二酸(α ー アミノアゼライン酸;H-Aaz-OH)である。



環状テトラペプチドの残る部分は、前配の一般式(V)のアミノ酸に由来する側鎖ヒドロキサム酸構造; ーRーCO-NH-OH をヒストンデアセチラーゼの酵素活性点に向け、保持する役割を持ち、この働きは、既知の不可逆的な阻害剤であるトラポキシン類縁体の環状ペプチド部の機能と実質的に同じものである。即ち、この環状テトラペプチドの残る部分によりて、ヒストンデアセチラーゼの酵素活性点近傍に分子間結合し、前配の一般式(V)のアミノ酸に由来する側鎖ヒドロキサム酸構造を酵素活性点上に固定する役割を持つ。

従って、残る3種のα-アミノ酸は、その側鎖を利用してヒストンデアセチラ ーゼ蛋白質表面に結合できる限り、如何なるものでもよいが、一般式(IV)の環 状アミノ酸は、前記の一般式 (V) のアミノ酸に由来する側鎖ヒドロキサム酸構造 の向く方向を固定する際、主に機能する。一般式(IV)の環状アミノ酸の環構造 は、図2に示すトラポキシンBにおける天然の D-プロリンと同じ5員環、ある いは、図2に示すトラボキシンAにおける天然の Dーピペリジンー2-カルボン酸 と同じ6員環の何れかが好ましい。従って、この環を構成する二価の基 Rgは、プ ロリンにおけるトリメチレン基、ピペリジンー2ーカルボン酸におけるテトラメチ レン基、あるいは、これら鎖長3又は4の直鎖炭化水素基に対応し、炭素-炭素 二重結合を有する不飽和な直鎖炭化水素基が好ましい。なお、前記の鎖長3又は 4の直鎖炭化水素基鎖上に分岐鎖が付加されるものでもよく、分岐鎖に代えて、 環構造が縮合した構造を形成するもの、あるいは、これら二価の炭化水素基にお いて、アミノ窒素原子並びにカルボン酸のα位の炭素原子と結合を形成している、 当該二価の基における遊離原子価の存在する炭素原子以外の炭素原子を、酸素、 イオウ、又は窒素の何れかのヘテロ原子で置き換えたものでもよい。前記する分 岐鎖に代えて、環構造が縮合した構造を形成するものは、一般式(IV)の環状ア ミノ酸において、R。自体環の一部として存在する。例えば、1,2,3,4ーテトラハイ ドロイソキノリン-3-カルボン酸は、ピペリジン-2-カルボン酸にペンゼン環 が縮合した構造を形成したものに相当し、この例のように、環状アミノ酸の環構 造が二つの環が縮合した構造となっているものを意味する。なかでも、 R.には、 トリメチレン基、テトラメチレン基、あるいは、これら鎖長3又は4の直鎖炭化



水森基に対応し、炭素-炭素二重結合を有する不飽和な直鎖炭化水素基等がより 好ましい。

なお、一般式 (IV) の環状アミノ酸に換えて、当該環状アミノ酸の環構造を形成する炭素額が分断された類似の構造を持った N-アルキル化αーアミノ酸、例えば、N-メチルグリシン (サルコシン) 等を用いる変形も本発明に包含される。なお、この一般式 (IV) の環状アミノ酸に換えて、類似の構造を持った N-アルキル化αーアミノ酸を利用する際には、当該 N-アルキル化αーアミノ酸は、D体の環状アミノ酸の立体配置と等価な立体配置を採るものが好ましい。従って、N-アルキル化に利用されるアルキル基としては、メチル基またはエチル基が好ましく、特には、メチル基がより好ましい。

残る二つの α -アミノ酸は、天然に見出される α -アミノ酸と同じ程度の嵩を 有する側鎖を持つものが一般には、好ましい。即ち、図2に示すトラポキシン類 縁体におけるチロシンのp-ヒドロキシベンジル基、フェニルアラニンのベンジ ル基、あるいはトリプトファンの3-インドリルメチル基程度の嵩を上限とする ものである。また、これらトラポキシン類縁体中の対応部分と同じく、塩基性ア ミノ酸あるいは酸性アミノ酸以外のアミノ酸、即ち、疎水性アミノ酸ならびに親 水性アミノ酸のうち中性アミノ酸が好ましい。更には、天然の疎水性アミノ酸な らびに親水性アミノ酸のうち中性アミノ酸と構造的な類似性を有する非天然のア ミノ酸でもよい。従って、R₁₁、R₁₂並びに R₂₁、R₂₂ における好ましい選択肢として は、水素、炭素数1~6の直鎖アルキル基、炭素数3~6の分岐のアルキル基、 ベンジル基、4-メトキシベンジル基、3-インドリルメチル基、(N-メトキ シ-3-インドリル) メチル基、(N-フォルミル-3-インドリル) メチル基、 更には、ベンジル基と類似する、環数4以下のアリール基が置換したメチル基等 を挙げることができる。 前記する環数4以下のアリール基が置換したメチル基と は、縮合環構造を構成する環数が4以下のアリール基、例えば、1-ナフチル基、 1-フェナントリル基などにより置換されたメチル基を意味し、ベンジル基に更に ベンゼン環が縮合したものに相当する。



加えて、R₁₁、R₁₂並びに R₂₁、R₂₂で表されるαーアミノ酸側鎖においては、図1 に示すトリコスタチンAに見られるN,Nージメチルアミノフェニル基の如く、それに含まれるアミノ基窒素原子上に二置換がなされているものを用いることもでき、あるいは、ベンジル基中のフェニル基に換えてビリミジル基の如く、複素芳香環基中に窒素原子を含むものに置き換えたものを用いることができる。更には、個鎖のカルポキシル基をエステル、アミドに変換したものも用いることができる。

また、図2に示すクラミドシンにおいて見出される、2ーメチルアラニン(2ーアミノー2ーメチルプロパン酸: H-Aib-OH)の如く、通常の天然のαーアミノ酸のα位上に更に嵩の小さな側鎖が存在してもよい。なお、2ーメチルアラニンなどのように、ともに立体的な干渉を及ぼさない嵩の小さな側鎖である場合を除き、R_{II、R_{II}}の何れかは水案原子を選択するとよい。同じ理由から、R_{II、R_{II}}の何れかは水業原子を選択するとよい。同じ理由から、R_{II}、R_{II}の何れかは水業原子を選択するとよい。特には、上記の一般式(III)並びに一般式(III)で表されるαーアミノ酸として、天然の疎水性アミノ酸並びにチロシンなど、蛋白質との結合において、疎水性相互作用に利するものを選択するとより一層好ましい。なお、チロシンあるいはトリプトファンなど、ヒドロキシル基やイミノ基が存在する場合、ヒドロキシル基を〇ーアルキル化する、イミノ基をNーアルコキシ化する、あるいは、Nーアシル化する等の修飾を施し、当該原子団を保護するとよい。

従って、一般式 (I) で示される環状テトラペプチド誘導体において、一層好ましいものの一例を挙げると、次の一般式 (VI) :

(式中、 R_{11} は一般式 (I) の R_{11} と同義の基を表し、 R_{21} は一般式 (I) の R_{21} と

同義の基を表し、R₂は一般式(I)のR₃と同義の基を表し、R₄は一般式(I)のR₃と同義の基を表す。)で示すことができ、R₁₁、R₂₁には、天然の疎水性アミノ酸並びにチロシンなど、蛋白質との結合において、疎水性相互作用に利するものを選択するとより一層好ましい。具体的には、一般式(VI)において、フェニルアラニンのベンジル基、チロシンのpーヒドロキシベンジル基又はそのOーメチル化したpーメトキシベンジル基、アラニンのメチル基、イソロイシンの1-メチルプロビル基、バリンのイソプロビル基、ロイシンのイソブチル基、グリシンの水素、あるいは、エチル基、プロビル基などをR₁₁、R₂₁に選択すると一層好ましいものとなる。また、R₁₁に選択する基が、前記するベンジル基、pーメトキシベンジル基など芳香環を含む基である際には、R₂₁に選択する基は、鎖状炭化水素基を選択すると好ましい。この組み合わせは、当該環状ペプチドの合成を行う際にも利する。

本発明の一般式 (I') の環状テトラペプチド誘導体は、一般式 (I) の環状テトラペプチド誘導体における環を形成するアミノ酸配列を反転させたものであり、一般式 (I) の環状テトラペプチド誘導体において、好ましい一般式(II)~ (V)のアミノ酸の選択は、一般式 (I') の環状テトラペプチド誘導体においても、同様に好ましいものである。また、一般式(II)~ (V) のアミノ酸の立体配置に関しても、一般式(IV)の環状αーアミノ酸並びに一般式(II)のαーアミノ酸をDー体に選択し、残りの2種のαーアミノ酸をLー体とする、あるいは、その鏡像体となるように選択するとより好ましい。

また、本発明の一般式 (I") の環状テトラベブチド誘導体は、一般式 (I) の環状テトラベブチド誘導体における一般式 (V) に示すαーアミノ酸の側鎖カルボキシル基から誘導されたヒドロキサム酸構造を、基質アセチル化ヒストンにおけるアセチル化リシン残基の側鎖のNーアセチルアミノ基構造に関する構造に置き換えたものに相当する。従って、一般式(II)~(IV)のアミノ酸の選択は、一般式 (I) の環状テトラベブチド誘導体において、好ましい一般式(II)~(IV) のアミノ酸の選択は、一般式 (I") の環状テトラベブチド誘導体においても、同様に好ましいものである。また、一般式 (V) のアミノ酸に関しても、その側鎖を構



成する二価の基 R、に関しては、一般式 (1) の環状テトラベブチド誘導体において、一般式 (V) のアミノ酸に由来する二価の基 R として好ましいものは、同様に好ましいものとなる。特に、一般式 (V) のアミノ酸と異なる点は、一般式 (V) のアミノ酸においては、アセチル化リシン残基の側鎖に対応する、二価の基 R の鎖長を4に選択すると一層好ましいことである。また、一般式 (II) ~(IV)、及び(V)のアミノ酸の立体配置は、上述した一般式 (I) の環状テトラベブチド誘導体において好ましい選択は、同じく好ましい。結果として、一般式 (I) の環状テトラベブチド誘導体において好ましい一例である上記一般式 (VI) のヒドロキサム酸構造をNーアシル化アミノ基構造に置き換えた一連の化合物は、一般式 (I") の環状テトラベブチド誘導体においても、好ましい一例となる。

また、本発明の一般式(I")の環状テトラペプチド誘導体は、一般式(I)の環状テトラペプチド誘導体における一般式(V)に示すαーアミノ酸の側鎖カルボキシル基から誘導されたヒドロキサム酸構造を、基質アセチル化セストンにおけるアセチル化リシン残基の側鎖のNーアセチルアミノ基構造に類する構造に置き換えたものに相当する。従って、一般式(II)~(IV)のアミノ酸の選択は、一般式(I)の環状テトラペプチド誘導体において、好ましい一般式(II)~(IV)のアミノ酸の選択は、一般式(I")の環状テトラペプチド誘導体においても、同様に好ましいものである。また、一般式(V)のアミノ酸に関しても、その側鎖を構成する二価の基限に関しては、一般式(I)の環状テトラペプチド誘導体において、一般式(V)のアミノ酸に関しても、その側鎖を構成する二価の基限に関しては、一般式(I)の環状テトラペプチド誘導体において、一般式(V)のアミノ酸に由来する二価の基限として好ましいものは、同様に好ましいものとなる。結果として、一般式(I)の環状テトラペプチド誘導体において好ましい一例である上記一般式(VI)のヒドロキサム酸構造をNーアシル化アミノ基構造に置き換えた一連の化合物は、一般式(I")の環状テトラペプチド誘導体においても、好ましい一例となる。

本発明の一般式 (I") の環状テトラペプチド誘導体は、一般式 (I') の環状テトラペプチド誘導体における一般式 (V) に示すαーアミノ酸の側鎖カルボキシル基から誘導されたヒドロキサム酸構造を、基質アセチル化ヒストンにおけるアセチル化リシン残基の側鎖のNーアセチルアミノ基構造に類する構造に置き換え

たものに相当する。あるいは、一般式 (I") の環状テトラベブチド誘導体における環を形成するアミノ酸配列を反転させたものにも相当する。従って、一般式(II) ~(IV)のアミノ酸の選択は、一般式(I)の環状テトラベブチド誘導体において、好ましい一般式(II)~(IV)のアミノ酸の選択は、一般式(I")の環状テトラベブチド誘導体においても、同様に好ましいものである。また、一般式(V)のアミノ酸に関しては、一般式(I)の環状テトラベブチド誘導体において、一般式(V)のアミノ酸に由来する二価の基 R, として好ましいものは、同様に好ましいものとなる。特に、一般式(V)のアミノ酸と異なる点は、一般式(V)のアミノ酸においては、アセチル化リシン残基の側鎖に対応する、二価の基 R, の鎖長を4に選択すると一層好ましいことである。また、一般式(II)~(IV)、及び(V)のアミノ酸の立体配置は、上述した一般式(I')の環状テトラベブチド誘導体において好ましい選択は、同じく好ましい。

本発明の一般式 (I") の環状テトラペプチド誘導体は、一般式 (I') の環状テトラペプチド誘導体における一般式 (V) に示すαーアミノ酸の側鎖カルボキシル基から誘導されたヒドロキサム酸構造を、基質アセチル化ヒストンにおけるアセチル化リシン残基の側鎖のNーアセチルアミノ基構造に類する構造に置き換えたものに相当する。あるいは、一般式 (I') の環状テトラペプチド誘導体における環を形成するアミノ酸配列を反転させたものにも相当する。従って、一般式(II) ~(IV)のアミノ酸の選択は、一般式 (I) の環状テトラペプチド誘導体において、好ましい一般式(II) ~ (IV) のアミノ酸の選択は、一般式 (I''') の環状テトラペプチド誘導体においても、同様に好ましいものである。また、一般式 (V) のアミノ酸に関しても、その側鎖を構成する二価の基 R に関しては、一般式 (I) の環状テトラペプチド誘導体において、一般式 (V) のアミノ酸に由来する二価の基 R に関しては、一般式 (I)

本発明の環状テトラベブチド誘導体は、その環を形成するアミノ酸配列が同じ 又はその逆順序である、一般式(I)~(IV)の4種の何れかであるが、アミノ 酸配列が同じである場合、一般に、一般式(I)の化合物は、一般式(I)の化



合物より好ましく、一般式 (I") の化合物は、一般式 (I") の化合物より好ま しい、一般式 (I) の化合物と一般式 (I") の化合物の比較においては、一般式 (V) のアミノ酸残基の側鎖を構成する R,と一般式 (V') のアミノ酸残基の側鎖 を構成する R,が同じ場合、一般に、一般式 (I) の化合物がより好ましい。

本発明の一般式 (I) の環状テトラベブチド誘導体は、上述するとおり、一般 式(II)~(V)に示す4種のαーアミノ酸を出発原料として、ベブチド鎖の形成・環 化の工程により製造することができる。その工程の一例に関して、以下に概説す る。

(製造方法)

本発明の環状テトラベブチド誘導体は、一旦一般式(II)~(V)に示す4種のαーアミノ酸がベブチド結合した鎖状のテトラベブチド中間体を調製し、しかる後に環状テトラベブチドとし、最終的に一般式(V)に示すαーアミノ酸の側鎖カルボキシル基をヒドロキサム酸構造に誘導することで製造することができる。以下のこの製造工程を概説する。なお、鎖状のテトラベブチド中間体は、目的とする環状テトラベブチド誘導体の何れのベブチド結合で開裂した構造を用いることができるが、以下の説明では、一般式(IV)で表される環状αーアミノ酸をC末に、一般式(V)で表されるαーアミノ酸をN末とする鎖状のテトラベブチド中間体を経る合成経路を例にとり説明する。

(工程1) 鎖状のジ、トリ、及びテトラペプチドの合成

まず、汎用のペプチド合成法に従い、一般式(III)及び一般式(IV)のアミノ酸を結合し、更に一般式(II)のアミノ酸を結合し、最後に、側鎖カルボキシル基をペンジルエステル化して保護した一般式(V)のアミノ酸、例えば、L-Aaz(OBz1)、L-Asu(OBz1)、L-Api(OBz1)、等を結合して、下記一般式(VII):

(式中、 R_{11} 、 R_{12} 、 R_{21} 、 R_{22} 、 R_{1} 並びに R_{i} は、それぞれ一般式(I)の R_{11} 、 R_{12} 、 R_{21} 、 R_{22} 、 R_{23} 、 R_{24} を形成する。

なお、この過程において、原料アミノ酸のアミノ保護基には Boc-基または 2-基、またカルボキシル基保護のためには tert-ブチルエステルを用い、DCC/HOBt 法により縮合した。また、2-基は酢酸中Pd-C 触媒によって接触還元的に除去し、酢酸を留去した後、フリーアミンとして重曹水を用いて酢酸エチル中に抽出した。抽出液から回収した生成物の油状物を真空乾燥後の次の縮合に用いた。

一般式 (VII) で示される全保護鎖状テトラベブチドはシリカゲルカラムを用いるフラッシュクロマトグラフィーによって精製した。

(工程2) 高々度希釈法による環状ペプチドの合成

トリフルオロ酢酸を用いて、一般式 (VII) で示される全保護鎖状テトラペプチ ドのBoc-基及びtert-ブチルエステルの除去(脱保護)を行った。下記の一般式 (VIII):

(式中、 R_{11} 、 R_{12} 、 R_{21} 、 R_{22} 、 R_{3} 並びに R_{4} は、それぞれ一般式(I)の R_{11} 、 R_{12} 、 R_{21} 、 R_{22} 、 R_{23} 、 R_{24} を立びに R_{4} と同じ基を表す。)で示される生成物は、反応液からトリフルオロ酢酸を留去後、エーテル及び石油エーテルで固化し、真空乾燥した。

一般式 (VIII) で示されるペプチド使用予定量の 1/10 量を DMF に溶解し 0. lmM の濃度になるように設定した。 DMF 溶液に氷冷下、第三級アミン、例えば、ジイソプロピルエチルアミン及び HATU (0-(7-Azabenzotriazol-1-y1)-1, 1, 3. 3-tetramethyluronium hexafluorophosphate) を加え、室温で 30 分間撹拌した。 引き続き、前配の DMF 溶液に、一般式 (VIII) で示されるペプチド使用予定量の 1/10 量とジイソプロピルエチルアミン及び HATU を追加し、室温で 30 分間撹拌した。 前記の操作を計 10 回繰り返し環化反応を行った。 反応終了後、下記一般式 (IX):

(式中、 R_{11} 、 R_{12} 、 R_{21} 、 R_{22} R_3 並びに R_4 は、それぞれ一般式 (I) の R_{11} 、 R_{12} R_{21} 、 R_{22} 、 R_{23} R_{24} R_{25} R_{25} R

(工程3) 側鎖ヒドロキサム酸構造の導入

一般式(IX)で示される環状ペプチドの側鎖ペンジルエステルは、メタノール中Pd-C 触媒によって接触還元的に除去し、メタノールを留去した後、真空乾燥し、カルボン酸として油状物を得た。

前記の脱保護により得られた側鎖カルボン酸の環状ペプチド化合物及び HOBt を DMF に溶解し、氷冷下ヒドロキシルアミン塩酸塩、トリエチルアミン、次いで BOP 試薬を添加し 1 時間撹拌した。反応終了後、DMF を留去し、水でデカンテーションを行った後、凍結乾燥により、最終生成物の白色粉末を得た。この白色粉末を少量のメタノールに溶解し、HPLC でセミ分取用カラムを用いて精製し、凍結乾燥により一般式(I)で示される目的物を得た。

本発明の一般式(I')で示される環状テトラベブチド誘導体は、上述する工程1に準じて、鎖状のテトラベブチドの合成を行い、次いで、工程2の条件を利用して環状テトラベブチドとする。原料の一般式(V)で示されるαーアミノ酸に由来する側鎖ベンジルエステル等の形状で保護されているカルボキシル基を工程3に準じて、側鎖ヒドロキサム酸構造に変換することで調製することができる。

一方、本発明の一般式(!")で示される環状テトラベプチド誘導体は、一般式(V)で示されるαーアミノ酸に換え、一般式(V)で示されるαーアミノ酸を用いて、上述の工程1に準じて、鎖状のテトラベプチドの合成を行い、次いで、工程2の条件を利用して環状テトラベプチドとする。この際、該一般式(V)で示されるαーアミノ酸の側鎖アミノ基は、ベンジルオキシカルボニル基(Z基)等の汎用される保護基を用いて保護し、一連のベプチド結合の形成と環化反応を行う。次いで、得られた環状テトラベプチド中、当該一般式(V)で示されるαーアミノ酸の側鎖アミノ基上の保護基を脱保護し、一旦塩酸塩とする。しかる後、目的のアシル基をこの側鎖アミノ基上に置換・導入する。例えば、目的のアシル基の導入は、対応する酸無水物を用い、汎用のNーアシル化反応により行うことができる。

本発明の一般式(I**)で示される環状テトラペプチド誘導体も、一般式(V)で示されるαーアミノ酸に換え、一般式(V)で示されるαーアミノ酸を用いて、上述した一般式(I')で示される環状テトラペプチド誘導体の合成におけると同様に、環状テトラペプチド構造を形成する。しかる後に、この環状テトラペプチド構造中、当該一般式(V)で示されるαーアミノ酸の側鎖アミノ基上の保護基を脱保護し、一旦塩酸塩とする。しかる後、目的のアシル基をこの側鎖アミノ基上に置換・導入する。このNーアシル化反応は、一般式(I**)で示される環状テトラペプチド誘導体における条件に準じて行うことができる。

上記の合成法に加え、一般式 (I) 又は一般式 (I') で示される化合物に関しては、下に述べる実施例14、実施例18、実施例23において、具体例により示す面相合成法を利用した方法により合成を行うことができる。また、一般式

(I") 又は一般式(I") で示される化合物についても、下に述べる実施例14、 実施例18において、具体例により示す固相合成法を利用した方法に準じて、ペ プチド鎖の延長とその現化反応を行うことができる。

本発明の環状テトラベブチド誘導体の薬学的に許容される塩とは、例えば、塩 基性を示す窒素原子を含む誘導体では、塩酸塩などの薬学的に許容される無機酸 との塩、酢酸塩などの薬学的に許容される有機酸との塩を意味する。

本発明のMiC class-I 分子発現促進剤は、上で説明した側鎖末端にヒドロキサム酸構造(ヒドロキシアミノカルボニル構造)を持つ環状テトラペプチド誘導体、あるいは、側鎖末端にNーアシル化アミノ基構造を持つ環状テトラペプチド誘導体を有効成分とするものであり、下記する試験例に示すとおり、優れた発現促進活性を有する。そのMiC class-I 分子発現促進作用は、ヒストンデアセチラーゼ酵素阻害活性に付随するものであるが、ヒドロキサム酸構造を持つトリコスタチンAと同じく、この阻害は可逆的なものである考えられる。また、高い濃度投与で顕著となるヒストンデアセチラーゼ酵素阻害自体に起因する細胞増殖阻害、細胞周期の阻害作用のみならず、促進されたMiC class-I 分子発現に起因する、細胞傷害性工細胞の関与する癌細胞や癌化ウイルス感染細胞の排除作用の相補的な効果で、高い治療効果を発揮する利点を持つ。加えて、不可逆的な阻害剤であるトラボキシン類縁体と比較するとき、正常組織細胞に対する副作用等、生体に対する好ましからざる影響の残留が少なく、治療効果と対比するとき、相対的な副作用が大幅に低減された薬剤としての応用が期待される。

本発明の医薬組成物は、前記のMHC class-I 分子発現促進作用を利用して治療効果を達成するものであるが、有効成分となる環状テトラペプチド誘導体の用量は、その治療目的、症状の程度、投与対象者の性別、年齢、体重等に応じて適宜決定されるものである。投与対象者が成人男子である場合、1日当たりの用量を0.1~50mg/kgの範囲、好ましくは、0.5~10mg/kgの範囲内に選ぶのが一般的であり、数回に分けて投与すると好ましい。この医薬組成物は、有効成分となる環状テトラペプチド誘導体にこの種のペプチド様化合物製剤に汎



用される添加剤を加えて、投与経路に適する剤形とすることができる。細胞透過 性に富むものであるので、多種の投与経路が利用することが可能であるが、ペプ チドホルモンなどの投与に多様される投与形態、投与経路を取るのが好ましい。

本発明の環状テトラベブチド誘導体とその製造方法、並びに、該環状テト ラベブチド誘導体の有する優れた生理活性、即ち、MHC class-I 分子発現促進 作用及びヒストンデアセチラーゼ酵素阻害活性に優れることを具体例により説明 する。

(実施例1) HDA-5; cyclo(-Asu(NHOH)-Phe-Phe-D-Pro-) 下記式(X):

で示される環状テトラベプチド HDA-5; cyclo(-Asu(NHOH)-Phe-Phe-D-Pro-)の合 成方法を工程を追って述べる。

cyclo (-Asu(NHOH)-Phe-Phe-D-Pro-)の合成

工程 1-1 Z-Phe-D-Pro-OtBu

Z-Phe-OH(874 mg, 2.92 mmol), H-Pro-OtBu(500mg, 2.92 mmol), HOBt・H₂0(490 mg, 3.20 mmol)の DMF(15ml)溶液に、水冷下にて DCC(660 mg, 3.20 mmol)を加え、

そのまま 1 時間、さらに室温で終夜撹拌した。反応液を濾過、濃縮後、酢酸エチルに再溶解し、10%クエン酸、4% NaHCO。および飽和食塩水で順次洗浄した。無水MgSO。上で乾燥後、濃縮、残渣をフラッシュシリカゲルクロマトグラフィー(CHCl $_{9}$)で精製し、標記ジベプチド化合物 1.40g(quant)を油状物質として得た。Rf = 0.72 (CHCl $_{9}$ /MeOH = 9/1)

工程 1-2 Z-Phe-Phe-D-Pro-OtBu

 $Rf = 0.52 (CHCl_3/MeOH = 9/1)$

工程 1-1 で得られたジペプチド化合物 Z-Phe-D-Pro-0tBu (700 mg, 1.45 mmo1) を酢酸(5 ml)に溶解し、5% Pd/C (70 mg)存在下、水素雰囲気下で終夜 (約1 4 時間) 撹拌した。反応混合物を濾過、濃縮後、油状残渣を酢酸エチルに溶解し、4% NaHCO3 で洗浄した。無水炭酸ナトリウム上で乾燥後、濃縮して H-Phe-D-Pro-0tBu(425mg, 92%)を得た。これを、DMF(5ml)に再溶解し、Z-Phe-0H(434 mg, 1.45 mmo1), H0Bt.H₂0(245 mg, 1.60 mmo1)、さらに氷冷下にて DCC(330 mg, 1.60 mmo1)を加え、そのまま終夜撹拌した。反応液を濾過、濃縮後、酢酸エチルに再溶解し、10%クエン酸、4% NaHCO3 および飽和食塩水で順次洗浄した。MgSO4上で乾燥後、濃縮、残渣をフラッシュシリカゲルクロマトグラフィー(CHC13)で精製し、標記トリベプチド化合物 720 mg(90%)を泡状物質として得た。

工程 1-3 Boc-Asu(OBzl)-Phe-Phe-D-Pro-OtBu

工程1-2で得られたトリベブチド化合物 Z-Phe-Phe-D-Pro-0tBu (422 mg, 0.704 mmol)を酢酸(5 ml)に溶解し、5%Pd/C (40 mg)存在下、水素雰囲気下で終夜 (約 14 時間) 撹拌した。反応混合物を濾過、濃縮後、油状残渣を酢酸エチルに溶解し、4% NaHCO3 で洗浄した。無水炭酸ナトリウム上で乾燥後、濃縮して H-Phe-Phe-D-Pro-0tBu(302mg, 92%)を得た。

これを、DMF(5m1) に再溶解し、Boc-Asu(OBz1)-OH(320 mg, 0.844 mmo1), HOBt. H₂0(142 mg, 0.844 mmo1)、さらに水冷下にて DCC(192 mg, 0.928 mmo1)を加え、そのまま終夜撹拌した。反応液を濾過、濃縮後、酢酸エチルに再溶解し、10% クエン酸、4% NaHCO₃および飽和食塩水で順次洗浄した。MgSO₄上で乾燥後、濃縮、残渣をフラッシュシリカゲルクロマトグラフィー(CHC1₃)で精製し、標記鎖状テト



ラペプチド化合物 426 mg(80%)を泡状物質として得た。

 $Rf = 0.59 (CHC1_3/MeOH = 9/1)$

HPLC: Rt = 23.5 min (column : Wako Pak C4, 4.6×150 mm, 37 - 100% linear gradient CH₂CN / 0.1% TFA over 30 min)

工程 1-4 H-Asu(OBz1)-Phe-Phe-D-Pro-OH. TFA

工程 1-3 で得られた化合物 Boc-Asu(0B21)-Phe-Phe-D-Pro-0tBu (426 mg, 0.52 mmo1)に TFA(2 m1)を加え、氷冷下 2 時間撹拌した。反応液を濃縮し、残渣にエーテル/石油エーテル(1/5)を加え沈殿させ、標記化合物(366mg, 90%)を白色粉末として得た。

Rf = 0.47 (CHC1₂/MeOH/AcOH= 90/10/2)

HPLC: Rt = 10.32 min (条件は工程 1-3 と同じ)

FAB-MS: m/z = 671 (M+1)

工程 1-5 cyclo(-Asu(OBz1)-Phe-Phe-D-Pro-)

工程 1-4 で得られた化合物 H-Asu(0Bz1)-Phe-Phe-D-Pro-OH. TFA (31 mg, 0.040 mmol)の DMF(400 ml)溶液に、HATU(23 mg, 0.060 mmol)、10%DIEA/DMF(280 μl, 0.16 mmol)を加え室温で 30 分間撹拌した。さらに、化合物 H-Asu(0Bz1)-Phe-Phe-D-Pro-OH. TFA (31 mg, 0.040 mmol)、HATU (23 mg, 0.060 mmol)、10% DIEA/DMF(280 μl, 0.16 mmol)を 30 分毎に 9 回加えた。反応液を濃縮後、残渣を酢酸エチルに再溶解し、10%クエン酸、4% NaHCO。および飽和食塩水で順次洗浄、無水 MgSO。上で乾燥、濃縮した。得られた残渣を、シリカゲルクロマトグラフィー (2.5%メタノール/CHCl₃) にて精製し、標記環状テトラペプチド化合物 (220 mg, 84%)を油状物質として得た。

HPLC: Rt = 14.20 min (条件は工程 1-3 と同じ)

工程 1-6 cyclo(-Asu(OH)-Phe-Phe-D-Pro-)

工程 1-5 で得られた化合物 cyclo(-Asu(0Bz1)-Phe-Phe-D-Pro-) (94 mg, 0.144 mmol)を MeOH(3 m1)に溶解し、5% Pd/C(10 mg)存在下、水素雰囲気下で 4 時間撹拌した。反応混合物を濾過、濃縮して、標記化合物(74 mg, 91%)を油状物質とし

て得た。

HPLC: Rt = 17.03 min (column : Wako Pak C18, 4.6×150 mm, 10 - 100% linear gradient CH₂CN / 0.1% TFA over 30 min)

工程 1-7 cyclo(-Asu(NHOH)-Phe-Phe-D-Pro-)

工程 1-6で得られた化合物 cyclo(-Asu(OH)-Phe-Phe-D-Pro-) (74 mg, 0.132 mmo1)、HOBt・H₂0 (30 mg, 0.198 mmo1)の DMF(3 ml)溶液に、塩酸ヒドロキシルアミン(19 mg, 0.264 mmo1) の DMF溶液に TEA(40 μ1, 0.264 mmo1) を加え中和処理した後濾過した濾液、 BOP(90 mg, 0.178 mmo1)を氷冷下にて加え、3 時間撹拌した。反応液を濃縮後、これを、MeOH に溶解し逆相 HPLC にて分取精製 (column: YMC-Pack ODS A323, 10×250 mm, 25% CH₂CN / 0.1% TFA)、 凍結乾燥して標記化合物を得た。

HPLC: Rt = 16.43 min (条件は工程 1-6と同じ)

 $FAB-MS: m/z = 577 (M^*)$

(実施例 2) HDA-17; cyclo(-Aaz(NHOH)-Phe-Phe-D-Pro-) 下記式(XI):

で示される環状テトラベブチド HDA-17; cyclo(-Aaz(NHOH)-Phe-Phe-D-Pro-)の 合成工程を簡単に述べる。実施例 1 に記載する工程 1-2 に引き続き、工程 1-3 に 準じて、Boc-Asu(OBz1)-OH に換え Boc-Aaz(OBz1)-OH を用いて、鎖状テトラベブ チド Boc-Aaz(OBz1)-Phe-Phe-D-Pro-OtBu を調製した。それ以降、工程 1-4~工程 1-7 の手法を適用して、脱保護、環化反応、側鎖カルボン酸のヒドロキサム酸構 造(ヒドロキシアミノカルボニル構造) への変換を行い、標記環状テトラベブチ ドを得た。

 $FAB-MS: m/z = 591 (M^{+})$

(実施例3) HDA-18; cyclo(-Api(NHOH)-Phe-Phe-D-Pro-)

下記式 (XII) :

で示される環状テトラベプチド HDA-18; cyclo(-Api(NHOH)-Phe-Phe-D-Pro-)の合成工程を簡単に述べる。実施例1に記載する工程1-2に引き続き、工程1-3に準じて、Boc-Asu(OBz1)-OH に換え Boc-Api(OBz1)-OH を用いて、鎖状テトラベプチド Boc-Api(OBz1)-Phe-Phe-D-Pro-OtBu を調製した。それ以降、工程1-4~工程1-7の手法を適用して、脱保護、環化反応、側鎖カルボン酸のヒドロキサム酸構造(ヒドロキシアミノカルボニル構造)への変換を行い、標記環状テトラベプチドを得た。

 $FAB-MS: m/z = 563 (M^{+})$

(実施例4) HDA-12; cyclo(-Asu(NHOH)-D-Phe-Leu-Pip-)

下記式 (XIII) :

で示される環状テトラベブチド HDA-12; cyclo(-Asu(NHOH)-D-Phe-Leu-Pip-)の合成工程を簡単に述べる。実施例 1 の工程 1-1 に準じて、Z-Leu-OH と H-DL-Pip-OtBu から Z-Leu-DL-Pip-OtBu を調製した。実施例 1 の工程 1-2 に準じて、Z-Leu-DL-Pip-OtBu と Z-D-Phe-OH から Z-D-Phe-Leu-DL-Pip-OtBu を調製した。次いで、実施例 1 の工程 1-3 に準じて、Z-D-Phe-Leu-DL-Pip-OtBu と Boc-Asu(OBz1)-OH から、鎖上テトラベブチド Boc-Asu(OBz1)-D-Phe-Leu-DL-Pip-OtBu を得た。以降、工程 1-4~工程 1-7 の手法を適用して、脱保護、環化反応、側鎖カルボン酸のヒドロキ サム酸構造(ヒドロキシアミノカルボニル構造)への変換を行い、標記環状テトラベブチドを得た。

FAB-MS: m/z = 559 (M⁺)

(実施例5) HDA-15; cyclo(-Asu(NHOH)-Aib-Phe-D-Pro-)

下記式 (XIV) :

で示される環状テトラベプチド HDA-15; cyclo(-Asu(NHOH)-Aib-Phe-D-Pro-)の合成工程を簡単に述べる。実施例 1 の工程 1-1 に引き続き、工程 1-2 に準じて、Z-Phe-OH に換えて Z-Aib-OH を用いて、Z-Aib-Phe-D-Pro-OtBu を開製した。次いで、工程 1-3 に準じて、Z-Aib-Phe-D-Pro-OtBu と Boc-Asu(0B21)-OH から、鎖状テトラベプチド Boc-Asu(0B21)-Aib-Phe-D-Pro-OtBu を得た。以降、工程 1-4~工程 1-7 の手法を適用して、脱保護、環化反応、側鎖カルボン酸のヒドロキサム酸構造(ヒドロキシアミノカルボニル構造)への変換を行い、標記環状テトラベプチドを得た。

 $FAB-MS: m/z = 517 (M^*)$

(参考例1) HDA-19; cyclo(-Asu(NHOH)-Phe-Phe-D-Pro-)2

上記実施例 1 のテトラペプチド(HDA-5)と同じアミノ酸配列が繰り返された構造である、環状オクタペプチド HDA-19; cyclo(-Asu(NHOH)-Phe-Phe-D-Pro-)₂は、実施例 1 の工程 1-3 で得られる Boc-Asu(OBz1)-Phe-Phe-D-Pro-OtBu から、以降同様な手順に従い、環状オクタペプチドに調製した。

(実施例 6) HDA-13; cyclo (-L-Asu(NH0H)-b-Pro-L-Ala-b-Ala-)の合成下記式(XV):

で示される環状テトラベブチド HDA-13; cyclo (-L-Asu(NHOH)-D-Pro-L-Ala-D-Ala-)の合成工程を簡単に述べる。

工程 6-1 Boc-L-Asu(OBz1)-D-Pro-OtBu

BOC-L-ASU(OBZ1)-OH (1.14 g, 3.0 mmol)、H-D-Pro-OtBu (510 mg, 3.0 mmol) およびHOBt H₂O (505 mg, 3.3 mmol)を DMF (7 ml)に溶解し、氷冷下 DCC (681 mg, 3.3 mmol)を加え、終夜室温で撹拌した。反応液を濾過、濃縮後、酢酸エチルに再溶解し、10% クエン酸、4% NaHCO₃ および飽和食塩水で順次洗浄した。無水 MgSO₄上で乾燥後、濃縮、残渣をフラッシュシリカゲルクロマトグラフィー (CHCl₃)で精製し、標記化合物 1.51 g (94%)を油状物質として得た。

 $Rf = 0.61 (CHCl_3 / MeOH = 9 / 1)$

工程 6-2 Boc-L-Ala-D-Ala-OH

H-D-Ala-OH (668 mg, 7.5 mmol)の水溶液 (5 ml)に水冷下 TEA (1.26 ml, 9.0 mmol)を加え、これに Boc-L-Ala-Osu (1.43 g, 5.0 mmol)の DMF 溶液 (10 ml)を混合し、終夜室温で撹拌した。反応液を濃縮し後、残渣を NaHCO3水溶液に溶解し、水相を酢酸エチルで洗浄した。クエン酸にて水相を酸性にして、酢酸エチルで抽出し、有機相を飽和食塩水で洗浄した。無水 MgSO3 上で乾燥後、濃縮、残渣にジエチルエーテル / 石油エーテル (1 / 5)を加え固化し、標配化合物 890 mg (68%)を白色粉末状物質として得た。



Rf = 0.40 (CHCl₃ / MeOH / 酢酸= 90 / 10 / 2)

工程 6-3 Boc-L-Ala-D-Ala-L-Asu(OBzl)-D-Pro-OtBu

Boc-L-Asu(OB21)-p-Pro-OtBu (1.4 g, 2.63 mmol)に 水冷下 TFA (3 ml)を加え、そのまま 20 分間放置した。 反応液を濃縮し、 残渣にジエチルエーテル / 石油エーテル (1 / 5)を加えデカンテーションを行い、 H-L-Asu(OB21)-p-Pro-OtBu TFA (2 0 g, quant)を得た。

これを DMF (10 ml)に溶解し、Boc-L-Ala-D-Ala-OH (810 mg, 3.16 mmol)、HOBt H₂O (582 mg, 3.8 mmol)、さらに水冷下 DCC (783 mg, 3.8 mmol)を加え、そのまま終夜撹拌した。反応液を濾過、濃縮後、酢酸エチルに再溶解し、10% クエン酸、4% NaHCO₃ および飽和食塩水で順次洗浄した。無水 MgSO₄上で乾燥後、濃縮、残渣をフラッシュシリカゲルクロマトグラフィー (1% MeOH / CHCl₃)で精製し、標記化合物 1.23 g (69%)を油状物質として得た。

 $Rf = 0.33 (CHCl_3 / MeOH = 9 / 1)$

工程 6-4 cyclo (-L-Asu(NHOH)-D-Pro-L-Ala-D-Ala-)

これ以降は、実施例 1 (HDA-5)の工程 1-4~1-7 の手法を適用して、脱保護、環 化反応、側鎖カルボン酸のヒドロキサム酸構造 (ヒドロキシアミノカルボニル構 造) への変換を行い、様配環状テトラベブチドを得た。

HPLC: Rt = 8.22 min (column: Wako Pak C18, 4.6 \times 150 mm, 0-100% linear gradient CH₃CN / 0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml / min)

FAB-MS: $m/z = 426 (M + H)^{+}$

(実施例7) HDA-16; cyclo (-L-Asu(NHOH)-L-Trp(CHO)-L-Leu-D-Pip-) 下記式 (XVI) :

で示される標記環状テトラペプチド HDA-16; cyclo (-L-Asu(NHOH)-L-Trp(CHO)-L-Leu-p-Pip-)の合成のは実施例 4 (HDA-12)に記載の方法に準じて行った。
HPLC: Rt = 17.34 min (column: Wako Pak C18, 4.6 x 150 mm, 10-100% linear gradient CH₂CN / 0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml / min)
FAB-WS: m/z = 647 (M + Na)*

(実施例 8) HDA-33; cyclo(-L-Asu(NHOH)-L-Trp-L-Leu-b-Pip-) 下記式 (XVII) :

で示される標配環状テトラベプチド HDA-33; cyclo (-L-Asu(NHOH)-L-Trp-L-Leu-D-Pip-)の合成は実施例 4 (HDA-12)に記載の方法に準じて行った。 HPLC: Rt = 17.08 min (column: Wako Pak C18, 4.6×150 mm, 0-100% linear gradient CH₂CN / 0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml / min) FAB-MS: m/z = 597 (M + H)*

(実施例 9) HDA-32; cyclo (-L-Asu(NHOH)-L-Lys(Boc)-L-Phe-D-Pro-) 下記式 (XVIII) :

で示される環状テトラベブチド HDA-32; cyclo (-L-Asu(NHOH)-L-Lys(Boc)-L-Phe-p-Pro-)の合成工程を簡単に述べる。

工程 9-1 Boc-L-Asu(OBz1)-L-Lys(Z)-L-Phe-D-Pro-OtBu

実施例 1 (HDA-5)工程 1-1、1-2 に準じて行い Boc-L-Lys(2)-L-Phe-D-Pro-OtBu を得た。このトリペプチド (1.96 g, 2.88 mmol)に水冷下 TFA (3 ml)を加え、そのまま 20 分間放置した。反応液を濃縮、酢酸エチルに溶解し、4% NaHCO。および飽和食塩水で順次洗浄した。無水 Na₂CO₃ 上で乾燥後、濃縮し、H-L-Lys(Z)-L-Phe-D-Pro-OtBu (1.32 g, 79%)を得た。

これを DMF (10 ml)に溶解し、Boc-L-Asu(0B21)-OH (1.07 g, 2.81 mmo1)、HOBt H₂O (502 mg, 3.28 mmo1)、さらに氷冷下 DCC (677 mg, 3.28 mmo1)を加え、そのまま終夜撹拌した。反応液を濾過、濃縮後、酢酸エチルに再溶解し、10% クエン酸、4% NaHCO₃ および飽和食塩水で順次洗浄した。無水 MgSO₄上で乾燥後、濃縮、残渣をフラッシュシリカゲルクロマトグラフィー (1% MeOH / CHCl₃)で精製し、標記化合物 1.55 g (72%)を泡状物質として得た。

 $Rf = 0.80 (CHCl_3 / MeOH = 9 / 1)$



工程 9-2 cyclo (-L-Asu-L-Lys(Boc)-L-Phe-D-Pro-)

工程 9-1 で得られた化合物 Boc-t-Asu(0Bz1)-t-Lys(Z)-t-Phe-D-Pro-0tBu を実施例 1 (HDA-5)の工程 1-4~1-6 の手法を適用して、Boc 基の除去、環化反応を行った。この保護環状テトラペプチド (98 mg, 0.128 mmol)を酢酸 (3 ml)に溶解し、5% Pd-C (30 mg)を用いて、水素雰囲気下で4 時間撹拌した。反応液を濾過、濃縮し、cyclo (-t-Asu-t-Lys-t-Phe-D-Pro-)を得た。

これをジオキサン (2 ml)と水 (2 ml)の混合溶媒に溶解し、NaHCO3で pH8 に調整した。これに氷冷下 Boc₆0 (42 mg)のジオキサン溶液を加え、終夜撹拌した。反応液を濃縮後、酢酸エチルに再溶解し、10% クエン酸、および飽和1食塩水で順次洗浄した。無水 MgSO₄上で乾燥後、濃縮し、標記化合物 61 mg (74%)を得た。

工程 9-3 cyclo (-L-Asu(NHOH)-L-Lys(Boc)-L-Phe-D-Pro-)

これ以降は、実施例 1 (HDA-5)の工程 1-7 の手法を適用して、側鎖カルボン酸の ヒドロキサム酸構造 (ヒドロキシアミノカルボニル構造) への変換を行い、標記 理状テトラペプチドを得た。

HPLC: Rt = 17.15 min (column: Wako Pak C18, 4.6×150 mm, 10-100% linear gradient CH₃CN / 0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml / min) FAB-MS: m/z = 659 (M + H)*

(実施例10) HDA-6; cyclo (-L-Lys(Ac)-L-Phe-L-Phe-D-Pro-) 下記式 (XIX) :

で示される環状テトラベブチド HDA-6; cyclo (-L-Lys(Ac)-L-Phe-L-Phe-b-Pro-) の合成工程を簡単に述べる。

工程 10-1 cyclo (-L-Lys-L-Phe-L-Phe-D-Pro-)·HC1

実施例 1 (HDA-5) に記載する工程 $1-1\sim1-6$ の手法を適用し、cyclo (-1-lys(Z) -1-Phe-L-Phe-D-Pro-) を得た。これを酢酸中接触還元後、酢酸塩を塩酸塩に置換し、 摂記化合物を得た。

FAB-MS: $m/z = 556 (M+H)^{+}$

工程 10-2 cyclo (-L-Lys(Ac)-L-Phe-L-Phe-D-Pro-)

工程 10-1 で得られた cyclo (-1.-Lys-L-Phe-L-Phe-D-Pro-)・HC1 (44 mg, 80 mmo1) の DMF 溶液 (2 m1)に水冷下、TEA (33 m1, 0.24 mmo1) および無水酢酸 (12 m1, 0.12 mmo1)を加え、2 時間撹拌した。反応液に酢酸を加えて中和し、濃縮した。粗ペプチドを逆相 HPLC にて分取精製 (column: YMC-Pack ODS A-323, 10 x 250 mm, 30% CH₂CN / 0.1% TFA)、凍結乾燥して標配化合物 57 mg (quant)を得た。

HPLC: Rt = 16.68 min (column: Wako Pak C18, 4.6 \times 150 mm, 10-100% linear gradient CH3CN / 0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml / min) $_{-}$

FAB-MS: $m/z = 562 (M+H)^*$



(実施例11) HDA-26; cyclo (-L-Lys(BrAc)-L-Phe-L-Phe-D-Pro-) 下記式 (XX) :

で示される環状テトラベプチド HDA-26; cyclo (-t-Lys(BrAc)-t-Phe-L-Phe-D-Pro-)の合成工程を簡単に述べる。

実施例 1 0 (HDA-6) の工程 10-1を適用して得られる cyclo (-L-Lys-L-Phe-L-Phe-D-Pro-) HC1 (50 mg, 90 mmo1)とプロモ酢酸 (19 mg, 0.135 mmo1)を DMF (1 m1)に溶解し、氷冷下 TEA (19 m1, 0.135 mmo1)および DCC (28 mg, 0.135mo1)を 加え、終夜撹拌した。反応液を濾過、濃縮後、酢酸エチルに再溶解し、10% クエン酸 4% NaHCO,および飽和食塩水で順次洗浄した。無水 MgSO,上で乾燥後、濃縮、残渣をシリカゲルクロマトグラフィーで精製し、標記化合物 36 mg (62%)を油状物質として得た。

HPLC: Rt = 17.62 min (column: Wako Pak C18, 4.6×150 mm, 10-100% linear gradient CH₂CN / 0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml / min)

下記式 (XXI) :

で示される環状テトラベプチド HDA-34; cyclo(-L-Glu(Gly-NHOH))-D-Tvr(Me)-L-Ile-b-Pro-)の合成工程を簡単に述べる。

工程 12-1 Boc-L-Glu-OAll

Boc-L-Glu-OH (2.47 g, 10.0 mmol)の THF (20 ml)溶液に氷冷下にて DCC (2.27 g, 11.0 mmol)を加え、そのまま 2 時間撹拌した。反応液を濾過し、その濾液にアリルアルコール (1.02 ml, 20.0 mmol)およびジシクロヘキシルアミン (2.39 ml, 12.0 mmol)を加え、終夜撹拌した。反応液を濃縮後、エーテルー石油エーテルで洗浄し、標記化合物 3.90 g (83%)を白色粉末状物質として得た。 Rf = 0.74 (CHCl₁ / MeOH / 酢酸 = 90 / 10 / 0.2)

工程 12-2 Boc-L-Glu(Gly-OBz1)-OAll

工程 12-1 で得られた Boc-L-Giu-OAll DCHA(1.62 g, 3.45 mmol)を酢酸エチル (200 ml)に溶解し、10% クエン酸および飽和食塩水で順次洗浄した。無水 MgSO。上で乾燥後、濃縮し Boc-L-Giu-OAll を得た。

Boc-L-Glu-0All (630 mg, 2.19 mmol)、H-Gly-0Bzl TosOH (739 mg, 2.19 mmol) およびHOBt H₂O (34 mg, 0.22 mmol)を DMF (10 ml)に溶解し、氷冷下 TEA (0.31 ml, 2.19 mmo1) および DCC (543 mg, 2.63 mmo1)を加え、終夜室温で撹拌した。反応 液を濾過、濃縮後、酢酸エチルに再溶解し、10% クエン酸、4% NaHCO₃および飽和 食塩水で順次洗浄した。無水 MgSO₄上で乾燥後、濃縮し、フラッシュシリカゲル クロマトグラフィー (1% MeOH / CHCl₃)で精製し、標記化合物 343 mg (46%)を油 状物質として得た。

HPLC: Rt = 23.75 min (column: Wako Pak C18, 4.6 \times 150 mm, 10-100% linear gradient CH₂CN / 0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml / min)

工程 12-3 Boc-L-Ile-D-Pro-OBz1

Boc-L-Ile-OH 1/2 H₂0 (1.13 g, 4.7 mmol)、H-D-Pro-OBzl HCl (1.14 g, 4.7 mmol) および HOBt H₂0 (72 mg, 0.47 mmol)を DMF (10 ml)に溶解し、水冷下 TEA (0.66 ml, 4.7 mmol)および DCC (1.16 g, 5.64 mmol)を加え、終夜室温で撹拌した。反応液を濾過、濃縮後、酢酸エチルに再溶解し、10% クエン酸、4% NaHCO₃ および飽和食塩水で順次洗浄した。無水 MgSO₄ 上で乾燥後、濃縮し、フラッシュシリカゲルクロマトグラフィー (1% MeOH / CHCl₃)で精製し、標記化合物 1.76 g (89%)を油状物質として得た。

 $Rf = 0.32 (CHC1_3 / MeOH = 49 / 1)$

工程 12-4 Boc-D-Tyr(Me)-L-Ile-D-Pro-OBz1

工程 12-3 で得られた化合物 Boc-L-Ile-D-Pro-OBzl (967 mg, 2.31 mmol)をジオキサン (12 ml)に溶解し、4N HCl / ジオキサン (12 ml)を加え、室温で1.5 時間静置した。反応液を濃縮し、残渣にジエチルエーテル / 石油エーテル (1 / 3)を加えデカンテーションを行い、H-L-Ile-D-Pro-OBzl HCl (745 mg, 91%)を得た。

これを DMF (10 ml)に溶解し、Boc-D-Tyr(Me)-OH (620 mg, 2.10 mmol)、HOBt H₂O (322 mg, 2.10 mmol)、さらに氷冷下 TEA (0.63 ml, 4.53 mmol)および BOP (1.05 g, 2.36 mmol)を加え、そのまま 2 時間撹拌した。反応液を濃縮後、酢酸エチルに再溶解し、10%クエン酸、4% NaHCO₃ および飽和食塩水で順次洗浄した。無水 MgSO₄上で乾燥後、濃縮、粗ペブチドをフラッシュシリカゲルクロマトグラフィー(1% MeOH / CHCl₃)で精製し、標記化合物 881 mg (72%)を油状物質として得た。

HPLC: Rt = 21.87 min (column: Wako Pak C18, 4.6×150 mm, 37-100% linear



gradient CH₃CN / 0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml / min)

工程 12-5 Boc-D-Tyr(Me)-L-11e-D-Pro-OH

工程 12-4 で得られた化合物 Boc-D-Tyr(Me)-L-Ile-D-Pro-OBzl (881 mg, 1.44 mmol)を MeOH (5 ml)に溶解し、5% Pd-C (70 mg)を用いて、水素雰囲気下で終夜撹拌した。反応液を濾過、濃縮し、標記化合物を得た。

Rf = 0.69 (CHCl₃ / MeOH / 酢酸= 90 / 10 / 2)

工程 12-6 Boc-D-Tyr(Me)-L-Ile-D-Pro-L-Glu(Gly-OBz1)-OAll

工程 12-2 で得られた化合物 Boc-L-Glu(Gly-OBzl)-OAll (200 mg, 0.46 mmol) をジオキサン (3 ml)に溶解し、4N HCl / ジオキサン (3 ml)を加え、室温で1.5 時間静置した。反応液を濃縮し、残渣にジエチルエーテル / 石油エーテル (1/3) を加えデカンテーションを行い、H-L-Glu(Gly-OBzl)-OAll HCl (171 mg, quant) を得た。

これを DMF (5 m1)(ご溶解し、Boc-D-Tyr(Me)-L-11e-D-Pro-OH (233 mg, 0.46 mmo1)、 HOBt H₂0 (70 mg, 0.46 mmo1)、さらに氷冷下 TEA (0.17 ml, 1.20 mmo1)および BOP (305 mg, 0.69 mmo1)を加え、そのまま終夜撹拌した。 反応液を濃縮後、酢酸 エチルに再溶解し、10% クエン酸、4% NaHCO₃および飽和食塩水で順次洗浄した。 無水 MgSO₄上で乾燥後、濃縮し、組ペプチドをフラッシュシリカゲルクロマトグ ラフィー (2% MeOH / CHCl₃)で精製し標記化合物 300 mg (79%)を油状物質として 得た。

HPLC: Rt = 20.99 min (column: Wako Pak C18, 4.6×150 mm, 37-100% linear gradient CH₂CN / 0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml / min) FAB-MS: m/z = 822 (M + H)*

工程 12-7 cyclo (-L-Glu(Gly-NHOH)-D-Tyr(Me)-L-lle-D-Pro-)

工程 12-6 で得られた Boc-D-Tyr(Me)-L-11e-D-Pro-L-Glu(Gly-0Bz1)-0A11 (300 mg, 0.37 mmo1)を CHC13 / 酢酸 / N-メチルモルフォリン (37 / 2 / 1) (11 ml) に溶解し、Ar ガスで反応容器内を置換した。これに Pd(0)(PPh₃)。(1.27 g, 1.1 mmo1)を加え Ar 雰囲気下終夜撹拌した。反応液を濃縮後、酢酸エチルに再溶解し、

10% クエン酸および飽和食塩水で順次洗浄した。無水 MgSO,上で乾燥後、濃縮し、Boc-p-Tyr(Me)-L-I1e-p-Pro-L-Glu(Gly-0Bz1)-OH を得た。

これ以降は実施例 1(HDA-5)の工程 1-4~1-7 の手法を適用して、脱保護、環化 反応、側鎖カルボン酸のヒドロキサム酸構造 (ヒドロキシアミノカルボニル構造) への変換を行い、標記環状テトラベブチドを得た。

HPLC: Rt = 15.55 min (column: Wako Pak C18, 4.6 \times 150 mm, 10-100% linear gradient CH₃CN / 0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml / min) \times

FAB-MS: $m/z = 589 (M + H)^*$

(実施例 1 3) HDA- 3 5 ; cyclo (-L-Glu(b-Ala-NHOH))-b-Тут(Me)-L-Ile-b-Pro-)

下記式 (XXII) :

で示される標記環状テトラベブチド HDA-35; cyclo(-L-Glu(b-Ala-NHOH))-D-Tyr(Me)-L-Ile-D-Pro-)の合成は、実施例12の工程12-2に記載の方法に準じて、Boc-L-Glu(b-Ala-OBz1)-OAl1を調製し、次いで、工程12-3~12-7の手順に準じて、当該環状テトラベブチドを得た。

HPLC: Rt = 15.28 min (column: Wako Pak Cl8, 4.6 x 150 mm, 10-100% linear



gradient CH₂CN / 0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml / min) FAB-MS: m/z = 603 (M + H) *

(参考例2) HDA-7; cyclo (-L-Lys(Ac)-L-Phe-L-Phe-D-Pro-)2の合成

実施例100 HDA-6と同じアミノ酸配列が繰り返された構造である、環状オクタベプチド HDA-7 は、実施例10 (HDA-6)の工程10-1中、実施例1の工程1-3に相当する中間工程で得られる Boc-L-Lys(2)-L-Phe-L-Phe-D-Pro-0tBu から、以降同様な手順に従い、標記環状オクタベプチドを得た。
HPLC: Rt = 16.10 min (column: MS GEL C18, 4.6×150 mm, 10-100% linear gradient CH₂CN / 0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml / min)
FAB-MS: m/z = 1124 (M+H)*

(参考例3) HDA-14; cyclo (-L-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-L-Ile-L-Pro-)2の合成

後述する実施例 1 8 の HDA-30 と同じアミノ酸配列が繰り返された構造である、環状オクタベブチド HDA-14 は、実施例 1 (HDA-5)の手法を適用して、Boc-L-Asu(NHOH)-I-Tyr(Me)-L-Ile-L-Pro-OtBu を調製し、標記環状オクタベブチドを得た。

HPLC: Rt = 20.59 min (column: Wako Pak C18, 4.6×150 mm, 10-100% linear gradient CH₃CN / 0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml / min) FAB-MS: m/z = 1170 (M+Na)

(実施例14) HDA-38; cyclo (-L-Asu(NHOH)-b-Phe-L-Phe-L-Pro-) 下記式 (XXIII) :

で示される環状テトラベブチド HDA-38; cyclo (-L-Asu(NHOH)-D-Phe-L-Phe-L-Pro-)の合成工程を簡単に述べる。

工程 14-1 cyclo (-L-Asu(OBzl)-D-Phe-L-Phe-L-Pro-)

Boc-L-Asu(OB21)-OH (380 mg, 1.0 mmol)とオキシム樹脂 (0xR, 1.0 g)を DCM (15 ml)中で DCC (206 mg, 1.0 mmol)を用いて縮合した。導入率 0.47 mmol / g resin。この樹脂 1 g を用いて Boc-ストラテジーによる固相合成の常法で、順次、Boc-L-Pro-OH、Boc-L-Phe-OH、および Boc-D-Phe-OH を縮合し、Boc-D-Phe-L-Pro-L-Asu(OB21)-OxR を得た。次いで、脱 Boc 後、DMF (15 ml)の懸濁液に 2 等量ずつの酢酸 (57 ml, 1.0 mmol)、DIEA (0.15 ml, 1.0 mmol)を加えて 20 時間反応容器を振盪した。反応液を濾過、濃縮後、残渣に水を加え固化し、標記環状テトラペプチド化合物 110 mg (38%)を白色粉末状物質として得た。

HPLC: Rt = 15.72 min (column: Wako Pak C4, 4.6 \times 150 mm, 37-100% linear gradient CH $_3$ CN / 0.1% TFA over 30 min)

工程 14-2 cyclo (-L-Asu(NHOH)-D-Phe-L-Phe-L-Pro-)

以下、実施例 1 (HDA-5) の製造方法中、工程 1-6 および 1-7 と同様に、Pd-C

を用い DMF 中で接触運元後、ヒドロキシルアミンと縮合した。反応液を濃縮後、 DMSO に溶解し逆相 HPLC にて分取精製 (column: YMC-Pack ODS A-323, 10 x 250 mm, 36% CH₂CN / 0.1% TFA)、凍結乾燥して標記化合物 9 mg (10%)を得た。

HPLC: Rt = 16.94 min (column: MS GEL C18, 4.6 \times 150 mm, 10-100% linear gradient CH₃CN / 0.1% TFA over 30 min)

FAB-MS: $m/z = 578 (M+H)^{+}$

(実施例15) HDA-37; cyclo(-L-Asu(NHOH)-D-Pro-L-Phe-D-Phe-) 下記式(XXIV):

で示される環状テトラベプチド HDA-37; cyclo (-1-Asu(NHOH)-p-Pro-L-Phe-D-Phe-)の合成は、Boc-L-Phe-OxR を出発原料として、実施例14に記載の方法に準じて、当該環状テトラベプチドを得た。

HPLC: Rt = 17.65 min (column: MS GEL C18, 4.6 \times 150 mm, 10-100% linear gradient CH₂CN / 0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml / min)

FAB-MS: $m/z = 578 (M + H)^{+}$

(実施例16) HDA-39; cyclo (-L-Asu(NHOH)-L-Phe-D-Phe-L-Pro-)

下記式 (XXV) :

で示される環状テトラベブチド HDA-39; cyclo(-i-Asu(NHOH)-i-Phe-p-Phe-i-Pro-)の合成は、Boc-i-Asu(OBz1)-OxRを出発原料として、実施例14に記載の方法に準じて、当該環状テトラベブチドを得た。

HPLC: Rt = 16.16 min (column: Wako Pak C18, 4.6 \times 150 mm, 10-100% linear gradient CH₃CN / 0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml / min)

FAB-MS: $m/z = 578 (M + H)^*$

(実施例17) HDA-40; cyclo (-L-Asu(NHOH)-L-Phe-L-Phe-Sar-)

下記式 (XXVI) :

で示される環状テトラベプチドHDA-40; cyclo(-L-Asu(NHOH)-L-Phe-L-Phe-Sar-)の合成は、Boc-L-Asu(OBz1)-OxR を出発原料として、実施例14に記載の方法に進じて、当該環状テトラベプチドを得た。

HPLC: Rt = 15.86 min (column: Wako Pak C18, 4.6 \times 150 mm, 10-100% linear gradient CH2CN / 0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 mi / min)

FAB-MS: $m/z = 552 (M + H)^+$

(実施例 1 8) HDA-30; cyclo (-L-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-L-11e-L-Pro-)下記式 (XXVII) :

で示される環状テトラベブチド HDA-30; cyclo (-L-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-L-Ile-L-Pro-)の合成工程を簡単に述べる。

工程 18-1 Boc-L-Ile-L-Pro-L-Asu(OBz1)-D-Tyr(Me)-OH

Boc-L-Tyr(Me)-OH (591 mg, 2.0 mmol)とオキシム樹脂 (0xR, 2.0 g)をトルエン (30 ml)中で DCC (412 mg, 2.0 mmol)を用いて縮合した。導入率 0.36 mmol / g resin。この樹脂 1 g を用いて Boc-ストラテジーによる固相合成の常法で、順次、Boc-L-Asu(OB21)-OH、Boc-L-Pro-OH、および Boc-L-I1e-OH を縮合し、Boc-L-11e-L-Pro-L-Asu(OB21)-D-Tyr(Me)-OxR を得た。次いで、DMF (15 ml)の懸濁液に1-ヒドロキシピペリジン (182 mg, 1.80 mmol)を加えて 24 時間反応容器を振盪した。反応液を濾過、濃縮後、酢酸 (7 ml)に溶解し、Na₅20、(312 mg, 1.80 mmol)を加え、1 時間撹拌した。反応液を濾過、酢酸エチルに再溶解し、10% クエン酸、および飽和食塩水で順次洗浄した。無水 MgSO、上で乾燥後、濃縮し、標配鎖状テトラペプチド化合物 368 mg (quant)を油状物質として得た。

HPLC: Rt = 17.45 min (column: Wako Pak C4, 4.6×150 mm, 37-100% linear gradient CH,CN / 0.1% TFA over 30 min)

工程 18-2 H-L-Ile-L-Pro-L-Asu(OBzl)-D-Tyr(Me)-OH TFA

工程 18-1 で得られた化合物 Boc-L-Ile-L-Pro-L-Asu(OBzl)-D-Tyr(Me)-OH (368 mg, 0.48 mmol)に氷冷下 TFA (3 ml)を加え、そのまま 30 分間放置した。 反応液を濃縮し、残渣にジエチルエーテル / 石油エーテルを加え固化し、標記化合物 338 mg (90%)を白色粉末状物質として得た。

工程 18-3 cyclo (-L-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-L-Ile-L-Pro-)

これ以降は実施例 1 (HDA-5)の工程 1-5~1-7 の手法を適用して、環化反応、側 鎖カルボン酸のヒドロキサム酸構造 (ヒドロキシアミノカルボニル構造) への変 換を行い、概配環状テトラペプチドを得た。

HPLC: Rt = 17.18 min (column: Wako Pak C18, 4.6 \times 150 mm, 10-100% linear gradient CHgCN / 0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml / min)

FAB-MS: $m/z = 574 (M + H)^{+}$

(実施例19) HDA-28; cyclo (-L-Asu(NHOH)-p-Phe-L-Leu-L-Pro-) 下記式 (XXVIII) :

で示される環状テトラベプチド HDA-28; cyclo (-L-Asu(NHOH)-D-Phe-L-Leu-L-Pro-)の合成は、Boc-D-Phe-0xR を出発原料として、実施例 1 8 に記載の方法に準じて、当該環状テトラベプチドを得た。



HPLC: Rt = 17.50 min (column: Wako Pak C18, 4.6×150 mm, 10-100% linear gradient CH₃CN / 0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml / min) FAB-MS: m/z = 544 (M + H).

(実施例20) HDA-27; cyclo(-L-Asu(NHOH)-D-Phe-L-Phe-D-Pro-) 下記式(XXIX):

で示される環状テトラペプチド HDA-27; cyclo (-L-Asu(NHOH)-D-Phe-L-Phe-D-Pro-)の合成は、Boc-D-Phe-0xR を出発原料として、実施例 1 8 に記載の方法に準じ、当該票状テトラペプチドを得た。

HPLC: Rt = 19.35 min (column: Wako Pak C18, 4.6 \times 150 mm, 10-100% linear gradient CH₂CN / 0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml / min)

FAB-MS: $m/z = 578 (M + H)^{+}$

(実施例21) HDA-31; cyclo (-L-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-L-Ile-D-Pro-) 下記式 (XXX) :

で示される環状テトラベプチド HDA-31; cyclo (-i-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-i-Ile-D-Pro-)の合成は、Boc-D-Tyr(Me)-0xR を出発原料として、実施例18に記載の方法に準じ、当該環状テトラベプチドを得た。

HPLC: Rt = 18.63 min (column: Wako Pak C18, 4.6 \times 150 mm, 10-100% linear gradient CH₃CN / 0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml / min)

FAB-MS: $m/z = 574 (M + H)^*$

(実施例22) HDA-29;cyclo(-L-Asu(NHOH)-b-Phe-L-Leu-b-Pro-) 下記式(XXXI):

で示される環状テトラペプチド HDA-29; cyclo (-L-Asu(NHOH)-D-Phe-L-Leu-D-Pro-)の合成は、Boc-D-Phe-0xR を出発原料として、実施例 1 8 に記載の方法に準じ、当該環状テトラペプチドを得た。

HPLC: Rt = 17.88 min (column: Wako Pak C18, 4.6×150 mm, 10-100% linear gradient CH₂CN / 0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml / min)

FAB-MS: $m/z = 544 (M + H)^{+}$

(実施例23) HDA-30; cyclo (-L-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-L-Ile-L-Pro-)下記式 (XXVII) :

で示される環状テトラベブチド HDA-30; cyclo (-L-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-L-Ile-L-Pro-)の別法による合成工程を簡単に述べる。

工程 23-1 Boc-L-Asu(OBz1)-OTme

Boc-L-Asu(OBz1)-OH (2.38 g, 6.27 mmol), トリメチルシリルエタノール (1.79 ml, 12.53 mmol)の DCM (12 ml)溶液に氷冷下にて 4-ジメチルアミノビリジン (76 mg, 0.63 mmol)および DCC (1.55 g, 7.52 mmol)を加え、そのまま終夜撹拌した。 反応液を濾過、 濃縮後、 酢酸エチルに再溶解し、 10% クエン酸、 4% NaHCO。および 飽和食塩水で順次洗浄した。 無水 №SO。上で乾燥後、 濃縮、 残渣をフラッシュシリカゲルクロマトグラフィー (酢酸エチル / ヘキサン = 1 / 4)で精製し、 標記 化合物 3.18 g (quant)を油状物質として得た。

Rf = 0.50 (酢酸エチル / ヘキサン = 1 / 4)

工程 23-2 Boc-L-Asu-OTme

工程 23-1 で得られた化合物 Boc-L-Asu(OBz1)-OTme (1.55 g, 3.13 mmol)を THF (6 ml)に溶解し、5% Pd-C (200 mg)存在下、水素雰囲気下で 3 時間撹拌した。反応混合物を濾過、濃縮し、標記化合物 1.41 g (quant)を油状物質として得た。 Rf = 0.38 (CHC1₂ / MeOH / 酢酸 = 19 / 1 / 0.2)



工程 23-3 cvc/o (-L-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-L-Ile-L-Pro-)

工程 23-2 で得られた化合物 Boc-L-Asu-OTme (1.30 g, 3.32 mmol)とオキシム樹脂 (3.32 g)を DCM (50 ml)中で DCC (685 mg, 3.32 mmol)を用いて縮合し Boc-L-Asu(OXR)-OTme を得た。導入率 0.38 mmol/g resin。この樹脂 350 mg (0.13 mmol)を用いて Boc-ストラテジーによる固相合成の常法で、順次、Boc-L-Pro-OH、Boc-L-[1e-OH、および Boc-p-Tyr(Me)-OH を縮合し、Boc-p-Tyr(Me)-L-1le-L-Pro-L-Asu(OXR)-OTme を得た。

次いでこのペプチド担持樹脂 400 mg を、DMF (6 ml)に懸濁し、IM テトラブチルアンモニウムフルオリドの THF 溶液 (0.76 ml)をシリンジで加えて、室温で 30 分間振盪して、Tme 基を除去、更に DCM 中で Boc 基を除去した。再度 DMF (6 ml) に懸濁し、BOP (176 mg, 0.39 mmo1)、HOBt H₂0 (82 mg, 0.52 mmo1)および DIEA (93 ml, 0.52 mmo1)を加えて、樹脂上で 2 時間環化反応を行った。DMF で洗浄後、cyclo (-D-Tyr(Me)-L-Ile-L-Pro-L-Asu(0xR)-)を DMF (6 ml)に懸濁し、ヒドロキシルアミン塩酸塩 (46 mg, 0.65 mmo1)、DIEA (0.12 ml, 0.65 mmo1)および酢酸 (40 ml, 0.65 mmo1)を加えて終夜振盪し、環状テトラペプチドヒドロキサム酸を脱離させた。反応液を濾過、濃縮後、DMF に溶解し逆相 HPLC にて分取精製 (column: YMC-Pack ODS A-323, 10 × 250 mm, 32% CH₂CN / 0.1% TFA)、凍結乾燥して標配化合物 37 mg (50%)を得た。

HPLC: Rt = 17.18 min (column: Wako Pak Cl8, 4.6×150 mm, 10-100% linear gradient CH₂CN / 0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml / min) FAR-MS: m/z = 574 (M+H)*

(実施例24) HDA-49; cyclo(-L-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-L-Ile-L-Pip-) 下記式 (XXXII) :

で示される標記環状テトラペプチド HDA-49 の合成法を簡単に述べる。

Boc-D-Tyr(Me)-OxR を出発原料とし、固相合成法の常法で Boc-L-Ile-L-Pip-L-Asu(OBz1)-D-Tyr(Me)-OxR を調製した、ただし、Boc-L-Ile-OH の縮合には HATU を用いたダブルカップリングを行った。これ以降の工程は、HDA-30; cyclo(-L-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-L-Ile-L-Pro-)の実施例18に準じ、環化反応、側鎖カルボン酢のヒドロキサム酸構造への変換を行い、を得た。

HPLC: Rt = 17.94 min (column: WakoPak C18, 4.6 x 150 mm, 10-100% linear gradient CH₂CN/0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml/min) FAR-MS: m/z = 588 (M +H)*

(実施例25) HDA-50; cyclo(-L-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-L-Ile-D-Pip-) 下記式(XXXIII):

で示される標記環状テトラペプチド HDA-50 の合成法を簡単に述べる。

Boc-D-Tyr(Me)-OxR を出発原料とし、固相合成法の常法で Boc-L-I1e-D-Pip-L-Asu(OBz1)-D-Tyr(Me)-OxR を調製した。ただし、Boc-L-I1e-DH の縮合には HATU を用いたダブルカップリングを行った。これ以降の工程は、HDA-30; cyclo(-L-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-L-I1e-L-Pro-)の実施例 1 8 に準じ、環化反応、側鎖カルボン酸のヒドロキサム酸構造への変換を行い、標記環状テトラペプチド HDA-50 を得た。

HPLC: Rt = 20.15min (column: WakoPak C18, 4.6 x 150 mm, 10-100% linear gradient CH₉CN/0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml/min) FAB-MS: m/z = 588 (M +H)*

(実施例 2 6) HDA-51; cyclo(-L-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-L-Ile-L-Tic-)
(Tic : 1,2,3,4-tetrahydoroisoquinoline-3-carboxlic acid)
下記式 (XXXIV) :

で示される標記環状テトラペプチド HDA-51 の合成法を簡単に述べる。

Boc-D-Tyr(Me)-OxR を出発原料とし、固相合成法の常法で Boc-L-IIe-L-Tic-L-Asu(OBz1)-D-Tyr(Me)-OxR を調製した。ただし、Boc-L-IIe-OH の縮合には HATU を用いたダブルカップリングを行った。これ以降の工程は、HDA-30; cyclo(-L-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-L-IIe-L-Pro-)の実施例 1 8 に単じ、環化反応、側鎖カルボン酸のヒドロキサム酸構造への変換を行い、標記環状テトラペプチド HDA-51 を得た。

HPLC: Rt = 18.48 min (column: WakoPak C18, 4.6 x 150 mm, 10-100% linear gradient CH₃CN/0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml/min) FAR-MS: m/z = 636 (M +H)*

(実施例27) HDA-52; cyclo(-L-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-L-Ile-D-Tic-) 下記式 (XXXV) :

で示される標記環状テトラベプチド HDA-52 の合成法を簡単に述べる。

Boc-D-Tyr(Me)-OxR を出発原料とし、固相合成法の常法で Boc-L-Ile-D-Tic-L-Asu(OBz1)-D-Tyr(Me)-OxR を調製した。ただし、Boc-L-Ile-OH の縮合には HATU を用いたダブルカップリングを行った。これ以降の工程は、HDA-30; cyclo(-L-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-L-Ile-L-Pro-)の実施例 1 8 に準じ、環化反応、側鎖カルボン酸のヒドロキサム酸構造への変換を行い、標記環状テトラベブチド HDA-52 を得た。

HPLC: Rt = 20.78 min (column: WakoPak C18, 4.6 x 150 mm, 10-100% linear gradient CH₂CN/0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml/min) FAB-MS: m/z = 636 (M +H).*

(実施例28) HDA-53; cyclo(-L-Asu(NHOH)-D-Phe-L-Leu-L-Pip-) 下記式 (XXXVI) :

で示される標記環状テトラペプチドHDA-53 の合成法を簡単に述べる。

Boc-D-Phe-OxR を出発原料とし、固相合成法の常法で Boc-L-Leu-L-Pip-L-Asu(OBz1)-D-Phe-OxR を調製した。ただし、Boc-L-Leu-OH の縮合にはHATUを用いたダブルカップリングを行った。これ以降の工程は、HDA-30; cyclo(-L-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-L-I1e-L-Pro-)の実施例18に準じ、環化反応、側鎖カルボン酸のヒドロキサム酸構造への変換を行い、標記環状テトラペプチドHDA-53を得た。

HPLC: Rt = 18.26 min (column: WakoPak C18, 4.6 x 150 mm, 10-100% linear gradient $CH_3CN/0.1\%$ TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml/min)

FAB-MS: $m/z = 558 (M + H)^{+}$

(実施例 2 9) HDA-42; cyclo(-L-Api(NHOH)-D-Tyr(Me)-L-I1e-D-Pro-) 下記式 (XXXVII) :

で示される標記環状テトラペプチド HDA-42 の合成法を簡単に述べる。

Boc-L-Api(OBz1)-OxR を出発原料とし、HDA-38; cyclo (-L-Asu(NHOH)-D-Phe-L-Phe-L-Pro-)の実施例 1 4 に準じ、環化反応、側鎖カルボン酸のヒドロキサム酸 構造への変換を行い、 壊記環状テトラベブチド HDA-42 を得た。

HPLC: Rt = 17.67 min (column: WakoPak C18, 4.6 x 150 mm, 10-100% linear gradient CH₂CN/O, 1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml/min)

FAB-MS: $m/z = 560 (M + H)^*$

(実施例30) HDA-43; cyclo(-L-Aaz(NHOH)-D-Tyr(Me)-L-Ile-D-Pro-) 下記式 (XXXVIII) :

で示される標記環状テトラペプチド HDA-43 の合成法を簡単に述べる。

Boc-L-Aaz(OBz1)-OxR を出発原料とし、HDA-38; cyclo(-L-Asu(NHOH)-D-Phe-L-Phe-L-Pro-)の実施例 1 4 に準じ、環化反応、側鎖カルボン酸のヒドロキサム酸 構造への変換を行い、標記環状テトラペプチド HDA-43 を得た。

HPLC: Rt = 18.92 min (column: WakoPak C18, 4.6 x 150 mm, 10-100% linear gradient CH₂CN/0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml/min) FAB-MS: m/z = 588 (M +H)*

(実施例31) HDA-44; cyclo(-L-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-L-Ala-D-Pro-) 下記式 (XXXIX) :

で示される標記環状テトラペプチド HDA-44 の合成法を簡単に述べる。

Boc-L-Asu(OBz1)-OxR を出発原料とし、HDA-38; cyclo(-L-Asu(NHOH)-D-Phe-L-Phe-L-Pro-)の実施例14に準じ、環化反応、側鎖カルボン酸のヒドロキサム酸 構造への変換を行い、標記環状テトラベブチド HDA-44を得た。

HPLC: Rt = 12.89 min (column: WakoPak C18, 4.6 x 150 mm, 10-100% linear gradient CH₂CN/0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml/min)
FAB-MS: m/z = 532 (M +H)*

(実施例 3 2) HDA-45; cyclo(-L-Asu(NHOH)-D-Phe-L-Ala-D-Pro-) 下記式 (XXXX) :



で示される標記環状テトラペプチド HDA-45 の合成法を簡単に述べる。

Boc-L-Asu(0Bz1)-0xR を出発原料とし、HDA-38; cyclo(-L-Asu(NHOH)-D-Phe-L-Phe-L-Pro-)の実施例 1 4 に準じ、環化反応、側鎖カルボン酸のヒドロキサム酸構造への変換を行い、標記環状テトラベプチド HDA-45 を得た。

HPLC: Rt = 12.91 min (column: WakoPak C18, 4.6 x 150 mm, 10-100% linear gradient CH₂CN/O.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml/min)

FAR-MS: $m/z = 544 (M + H)^*$

(実施例33) HDA-46; cyclo(-L-Asu(NHOH)-D-Phe-L-Ile-D-Pro-) 下記式 (XXXXI) :

で示される標記環状テトラペプチド HDA-46 の合成法を簡単に述べる。

Boc-L-Asu(0Bz1)-0xR を出発原料とし、HDA-38; cyclo(-L-Asu(NH0H)-D-Phe-L-Phe-L-Pro-)の変施例14に準じ、環化反応、側鎖カルボン酸のヒドロキサム酸 構造への変換を行い、壊配環状テトラベプチドHDA-46を得た。

HPLC: Rt = 18.46 min (column: WakoPak C18, 4.6 x 150 mm, 10-100% linear gradient CH $_{0}$ CN/0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml/min)

FAB-MS: m/z = 502 (M + H)



(実施例34) HDA-47; cyclo(-L-Asu(NHOH)-D-Naf-L-Ile-D-Pro-)の合成 (D-Naf: D-I-naphthylalanine)

下記式 (XXXXII) :

で示される標記環状テトラペプチド HDA-47 の合成法を簡単に述べる。

Boc-L-Asu(OBz1)-OxR を出発原料とし、HDA-38; cyclo(-L-Asu(NHOH)-D-Phe-L-Phe-L-Pro-)の実施例 1 4 に準じ、環化反応、側鎖カルボン酸のヒドロキサム酸 構造への変換を行い、標記環状テトラベプチド HDA-47 を得た。

HPLC: Rt = 20.52 min (column: WakoPak C18, 4.6 x 150 mm, 10-100% linear gradient CH₃CN/0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml/min)

FAB-MS: $m/z = 594 (M + H)^{+}$

(実施例35) HDA-48; cyclo(-L-Asu(NHOH)-D-Pya-L-Ile-D-Pro-)の合成 (D-Pya: D-I-pyrenylalanine)

下記式 (XXXXIII) :

で示される標記環状テトラペプチドHDA-48 の合成法を簡単に述べる。

Boc-L-Asu(0Bz1)-0xR を出発原料とし、HDA-38; cyclo(-L-Asu(NH0H)-D-Phe-L-Phe-L-Pro-)の実施例14に準じ、環化反応、側鎖カルボン酸のヒドロキサム酸構造への変換を行い、標記環状テトラベブチドにHDA-48を得た。

HPLC: Rt = 23.56 min (column: WakoPak C18, 4.6 x 150 mm, 10-100% linear gradient CH₃CN/0.1% TFA over 30 min, flow rate 1.0 ml/min)
FAR-MS: m/z = 667.81 (M +H)*

(試験例1) MHC class-I 分子発現促進活性

本発明の環状テトラベブチド誘導体の有する MHC class—I 分子発現促進作用 を以下の試験により検証した。即ち、本試験において、癌細胞を用いて、本発明 の環状テトラベブチド誘導体を作用させることで、 MHC class—I 分子発現が促 過されることを検証した。

試験法

用いた癌細胞は、米国国立癌研究所より分譲を受けたマウスメラノーマ細胞で ある B16/BL6 細胞を使用した。該細胞の培養は、10% FBS を添加したMEM 培地を 用い、37℃、5%二酸化炭素存在下、水蒸気飽和したインキュベーターを用いて行 った.

被験化合物は、予めジメチルスルホキシド(DMSO)に溶解し、濃度 100 mM 又は 10 mM の原溶液に調製した。また、ヒストンデアセチラーゼ酵素阻害活性を有することが判明しているトリコスタチンA 市販品 (和光純薬より購入) を、同じく DMSO に溶解し、濃度 5 mg/ml (16.54 mM) の原溶液に調製した。トリコスタチンA は、ヒストンデアセチラーゼ酵素阻害活性に起因する MiC class-I 分子発現促進作用の陽性対照化合物とした。なお、被験化合物原溶液の溶媒として用いる DMSO は、本試験において不可避的に培地中へ混入することになるが、試験に用いられる混入量の範囲では、試験結果に影響を及ぼさないことは別途確認した。

固定した細胞表面に発現しているMHC class—I 分子の量は、以下の方法で測定した。一次抗体として、マウスのMHC class—I 分子に対する抗体である抗H-2X[†] かけ (市販品:明治乳業)を用い、二次抗体として、ビオチン化抗マウス IgG+M (市販品:ケミコン社)を用い、次いで、標職酵素として、ストレプトアビジンー β -ガラクトシダーゼコンジュケート(市販品:BRL 社)を反応させた。上記の方法で標識された酵素 β -ガラクトシダーゼ量を、基質として、4-methylumbelliferyl- β -D-galactoside(市販品:販売元ナカライテック)を用い、酵素反応の生成物に起因する蛍光強度(励起:565nm、蛍光:450nm)をマイクロプレートリーダーで測定した。なお、被験化合物の添加量を零とした別の wellに対して、前記の一次抗体を添加せずに、それ以降は同じ操作を施し、この別のwellにおいて測定される蛍光強度をバックグランドの水準とした。実際に測定される値(バックグラウンドを含んだ見掛けの値)から、前記のバックグランドの



水準を差し引いた値を、発現している MHC class — I 分子量を反映する真の測定値 とした。

なお、被験化合物の添加量を零とした群を参照群とし、この群において発現している MiC class—I 分子量の測定値を基準値とした。各被験化合物の添加濃度における、発現している MiC class—I 分子量は、前記の基準値を1とする相対値で表す。各被験化合物に関して、添加濃度を種々に選び、 MiC class—I 分子発現促進作用の添加濃度依存性を調べた。

本発明の環状テトラベブチド誘導体ならびに陽性対照のトリコスタチンAに対する評価結果の一例を図3と図4に示す。図3には、参考として、上記参考例1の化合物に対する評価結果も併せて示す。加えて、参考化合物として、ニコチン酸(nicotinic acid)、ニコチン酸アミド(nicotinamide)、ニコチン酸ヒドロキサム酸(nicotinic acid hydroxamate)の三種の化合物についても、同様の評価を行い、その結果を図5に示す。

図3並びに図4に示すとおり、実施例1の化合物(HDA-5); cyclo(-Asu(NHOH)-Phe-Phe-D-Pro-)、実施例2の化合物(HDA-17); cyclo(-Aaz(NHOH)-Phe-Phe-D-Pro-)、実施例3の化合物(HDA-18); cyclo(-Api(NHOH)-Phe-Phe-D-Pro-)、実施例3の化合物(HDA-18); cyclo(-Asu(NHOH)-D-Phe-Leu-Pip-)、実施例5の化合物(HDA-15); cyclo(-Asu(NHOH)-Aib-Phe-D-Pro-)は何れもMHC class-1分子発現促進作用を示すことが確認された。同じく、陽性対照のトリコスタチンAにおいても、図4に示すとおりMHC class-1分子発現促進作用が追認された。特に、実施例4の化合物は、トリコスタチンAと同じ程度に低い添加濃度より、MHC class-1分子発現促進作用を示すことが確認された。一方、参考例1の化合物; cyclo(-Asu(NHOH)-Phe-Phe-D-Pro-)2では、高い添加濃度においてMHC class-1分子発現促進作用が僅かに観測されるのみであった。即ち、参考例1の化合物は、実施例1の化合物と同じ構成単位を持つ環状オクタベプチド誘導体であるが、環状テトラベブチド誘導体である実施例1の化合物とは比較にならない程MHC class-1分子発現促進作用は低いものとなっている、換言



するならば、末端にヒドロキサム酸構造(ヒドロキシアミノカルボニル構造)を 有する側鎖が重要であることは勿論であるが、それに加えて、環状テトラペプチ ド構造部分がMiC class — I 分子発現促進作用に重大なる寄与を持つことが結論さ れる。なお、上述した MiC class — I 分子発現促進作用の添加濃度依存性の評価 結果を基に、無添加を基準として、 MiC class — I 分子発現量が2倍となる添加 濃度Cx2を求めた。その結果の一例を、表1に示す。

表1

被験化合物	2.倍促進濃度C×2
実施例1の化合物 (HDA-5)	135 nM
実施例2の化合物 (HDA-17	7) 1120 nM
実施例3の化合物 (HDA-18	3) 11600 nM
実施例4の化合物 (HDA-12	2) 3.86 nM
実施例5の化合物 (HDA-15	5) 36.2 nM
参考例1の化合物 (HDA-19	>40000 nM
トリコスタチンA	3.35 nM

ちなみに、図5に示す、ニコチン酸とその誘導体の結果を検討するならば、ヒドロキサム酸構造(ヒドロキシアミノカルボニル構造)を有するものでは、MHC class-! 分子発現促進作用が見られており、末端にヒドロキサム酸構造(ヒドロキシアミノカルボニル構造)を有する側鎖は、本発明の環状テトラベブチド誘導体におけるMHC class-! 分子発現促進作用の根幹であることの極めて有力な傍証を与えている。

なお、実施例1~3の化合物間の対比により、該末端にヒドロキサム酸構造(ヒドロキシアミノカルボニル構造)を有する側鎖のメチレン鎖長は、5が最適と判断され、トラボキシン類縁体の対応する結果であった。このメチレン鎖長の差違によるMHC class-I 分子発現促進作用の違いは、恐らく、本発明の環状テトラベブチド誘導体がヒストンデアセチラーゼに作用する際、該酵素上の環状テトラベブチド部が結合する部位と酵素活性点間の隔たりに対応して、最適なメチレン鎖長が存在していると推定される。加えて、基質のN-アセチル化されたリジンの



側鎖との対比より、酵素活性点におけるカルボニル基酸素原子の配向が、このメチレン類長の違い、より具体的には、奇数個か偶数個かの違いに伴い反転することも、関与すると推察される。従って、比較的に柔軟性に富む飽和の炭化水素鎖より、トリコスタチン類の如く、不飽和の炭化水素鎖であるものでは、このカルボニル基酸素原子の配向が好ましい向きに保持されるため、環状テトラベブチド部の寄与の違いを補っているとも考えられる。更には、環状テトラベブチド部の寄与が若干劣るものであっても、トリコスタチン類に類した不飽和の炭化水素鎖を有するものでは、総合的には優れたMHC class—I 分子発現促進作用を発揮すると推断される。

また、図5に示すニコチン酸ヒドロキサム酸の添加濃度依存性と同じく、本発明の環状テトラペプチド誘導体の示すMIC class-1分子発現促進活性は、高い濃度域において、見かけ上活性の濃度依存的上昇に抑制傾向が見られる。この現象は、ヒストンデアセチラーゼに対する阻害活性に由来する細胞増殖の抑制が起こりはじめ、結果的にMIC class-I分子発現量総和の上昇が抑制されている結果と解釈される。即ち、ヒストンデアセチラーゼに対する阻害活性に由来する細胞増殖の抑制作用が高濃度域において、顕著に見出されている。

加えて、本発明の環状テトラペプチド化合物に関して、その他の実施例において調製される化合物についても、MHC class-I 分子発現促進活性を評価した。複数回のアッセイを実施し、二倍発現促進濃度についてまとめたものを表2に示す。この表2には、既に表1に示す、HDA-5, 17, 18, 12, 15, 19, 及びトリコスタチン Aの値も再掲されている。

表 2



compounds	conc. for 2-fold expression (nM)		
	mean	SD	N
richostatin A	2.81	1.95	14
richostatinC	6.88	0.00	1
trapoxin A	3.59	0.00	1
cyclo(-Aaz(NHOH)-Phe-Phe-D-Pro-) (CHAP17)	990	168	3
cyclo(-Api(NHOH)-Phe-Phe-D-Pro-) (CHAP18)	10900	890	3
cyclo(-Asu(NHOH)-Phe-Phe-D-Pro-) (CHAP5)	98.2	23.3	11
cyclo(-Asu(NHOH)-D-Phe-Phe-D-Pro-) (CHAP27)	3.01	1.26	7
cyclo(-Asu(NHOH)-D-Phe-Phe-Pro-) (CHAP38)	558	97	4
cyclo(-Asu(NHOH)-Phe-D-Phe-Pro-) (CHAP39)	65800	6050	3
cyclo(-Asu(NHOH)-Phe-Phe-Sar-) (CHAP40)	748	337	7
cyclo(-Asu(NHOH)-Phe-Phe-Sar-) (CHAP41)	24.5	15.6	ં વ
CHAP45)	23.1	3.5	3
cyclo(-Asu(NHOH)-D-Phe-Ala-D-Pro-) (CHAP45)	320	52	4
cyclo(-Asu(NHOH)-D-Pro-Phe-D-Phe-) (CHAP37)		32	3
cyclo(-Asu(NHOH)-Phe-Phe-D-Pro-)2 (CHAP19)	weak		۶
cyclo(-Asu(NHOH)-D-Phe-Ile-D-Pro-) (CHAP46)	1.96	0.53	3
cyclo(-Asu(NHOH)-D-Naf-Ile-D-Pro-) (CHAP47)	9.59	12.17	
cyclo(-Asu(NHOH)-D-Pya-Ile-D-Pro-) (CHAP48)	0.846	0.956	4
cyclo(-Lys(Ac)-Phe-Phe-D-Pro-) (CHAP5-Ac)	240000	0	1
cyclo(-Lys(Ac)-Phe-Phe-D-Pro-)2 (CHAP5-Ac)2	75000	0	1
cyclo(-Lys(BrAc)-Phe-Phe-D-Pro-) (CHAP5-BrAc)	5660	0	1
ATTOCK DE ALL VI D. LOTTA POOL	16.9	8.2	4
cyclo(-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-IIe-Pro-) (CHAP30)		0.51	6
cyclo(-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-Ile-D-Pro-) (CHAP31)	1.41	247	5
cyclo(-Api(NHOH)-D-Tyr(Me)-Ile-D-Pro-) (CHAP42)	512		5
cyclo(-Aaz(NHOH)-D-Tyr(Me)-Ile-D-Pro-) (CHAP43)	155	66	2
cyclo(-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-Ile-Pip-) (CHAP49)	5.30	2.16	9
cyclo(-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-Ile-D-Pip-) (CHAP50)	0.203	0.099	7
cyclo(-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-Ile-Tic-) (CHAP51)	10.97	3.05	- 6
cyclo(-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-Ile-D-Tic-) (CHAP52)	0.191	0.103	4
cyclo(-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-Ala-D-Pro-) (CHAP44)	35.00	4.80	3
cyclo(-Asu(NHOH)-D-Tyr(Me)-Ile-Pro-)2 (CHAP14)	>10000		1
cyclo(-Asu(NHOH)-D-Phe-Leu-Pro-) (CHAP28)	80.2	19.6	4
cyclo(-Asu(NHOH)-D-Phe-Leu-D-Pro-) (CHAP29)	5.41	1.72	4
cyclo(-Asu(NHOH)-D-Phe-Leu-D-Pip-) (CHAP12)	2.75	1.44	5
cyclo(-Asu(NHOH)-D-Phe-Leu-Pip-) (CHAP53)	19.8	4.1	3
cyclo(-Asu(NHOH)-Lys(Boc)-Phe-D-Pro-) (CHAP32)	773	244	2
cyclo(-Asu(NHOH)-Trp-Leu-D-Pip-) (CHAP33)	weak		2
cyclo(-Asu(NHOH)-D-Pro-Ala-D-Ala-) (CHAP13)	406	86	3
cyclo(-Asu(NHOH)-Aib-Phe-D-Pro-) (CHAP15)	33.2	8.7	3
cyclo(-Asu(NHOH)-Trp(CHO)-Leu-D-Pip-) (CHAP16)	toxic		2
Ac-Asu(NHOH)-NH-Bzl	2410	771	3
Ph-(CH2)5-CONHOH	11400	0	1
nicotinic acid hydroxamate	28000	ŏ	2
benzohydroxamic acid	35800	2480	2
benzoic acid	>200000	2400	ĩ
	>100000		i
nicotinamide	>1000000		i

PCT/JP98/03893

この表2の結果を参照すると、本発明の環状テトラペプチドを構成する4種の アミノ酸残基について、その立体配置に関する上述する好適な選択は、立体配置 のみが異なる立体異性体間の比較により、検証される。一例を挙げると、環状テ トラペプチドを特徴付ける側鎖にヒドロキサム酸構造を有する Asu(NHOH)が L-体 である HDA-5 の立体配置を、Asu(NHOH)を基準として最初に L と記し LLLD と記載 すると、HDA-5 と構成アミノ酸の種類は同じであるが、その立体配置の組み合わ せが違う異性体である HDA-27, 38, 39 はそれぞれ、LDLD, LDLL, LLDL と記載さ れる。この4種の立体異性体 HDA-5, 27, 38, 39 それぞれの二倍促進濃度は 98.2. 3.01, 558, 及び 65800 nM であり、 MHC class-I 分子発現促進活性強度の序列と しては、LDLD > LLLD > LDLL > LLDL となっている。即ち、環状テトラペプチド を構成するアミノ酸残基のうち、 Asu(NHOH)に L-体を選択する際、Asu(NHOH)に 隣接する環状アミノ酸残基に、D-体を選択するのが好ましく、加えて、Asu(NHOH) に隣接する他方のアミノ酸残基も、D-体を選択する更に好ましい結果となってい る。同じく、HDA-30 (LDLL)と HDA-31 (LDLD)の比較、HDA-28 (LDLL)と HDA-29 (LDLD) の比較、HDA-53 (LDLL) と HDA-12 (LDLD) の比較、HDA-40 (LDLL) と HDA-50 (LDLD) の比較、及び HDA-51 (LDLL) と HDA-52 (LDLD) の比較においても、側鎖にヒドロ キサム酸構造を有するアミノ酸残基に隣接する環状アミノ酸残基に、D-体を選択 するのが好ましく、加えて、隣接する他方のアミノ酸残基も、 D-体を選択すると 更に好ましい結果となっている。

なお、試験例4に示す、ヒストンデアセチラーゼ (histone deacetylase) 阻害 活性の評価結果においても、HDA-27 (LDLD) > HDA-5 (LLLD), HDA-31 (LDLD) > HDA-30 (LLLD), HDA-29 (LDLD) > HDA-28 (LLLD) という阻害活性の序列が同様に検証されている。但し、ヒストンデアセチラーゼ阻害活性における差異は、MHC class-1 分子発現促進活性における差異ほど顕著ではない。

MHC class-I 分子発現促進作用を発揮するためには、環状テトラペプチドは細胞外より、細胞内に移行する過程も係わる。あるいは、アセチル化ヒストン中に含まれる特定のリジンにおけるアセチル化の保持がより重要であることも想定さ



れる。即ち、細胞内への輸送過程など、ヒストンデアセチラーゼ阻害活性以外の 要因の影響が、前記の差異を引き起こすものと推察される。

しかしながら、これらの比較より、特に、細胞自体に作用させる際には、ヒストンデアセチラーゼ阻害活性を示す天然の環状テトラペプチドに見出される立体配置の組み合わせである、LLLDや LDLL よりも、LDLD 型の方がより優れていると判断される。

(試験例2) ヒストン脱アセチル化に対する阻害効果

本発明の環状テトラペプチド誘導体の有するMHC class-1分子発現促進作用が、 ヒストン脱アセチル化に対する阻害効果に付随することを検証するため、上記の B16/BL6 細胞内におけるヒストン脱アセチル化を阻害する効果の確認を行った。

試験法

75回l 容の培養用フラスコに、 B16/BL6 細胞 1.5×10⁶個を描き、予め4日間 培養した。次いで、被験化合物の所定量を添加して、引き続き6時間培養した。 その後、0.25%トリプシン酵素液を用いて、細胞を剥がし、PBSで一回洗浄後、一 8.0℃で一時保存した。

この細胞試料から常法に従い、ヒストンをクロマチンより分離し、他の蛋白質 とともに採取した。得られた蛋白質試料を 1μg/lane の量にて、AUTgel 電気泳 動に掛けた。該ゲルに銀染色を施し、泳動により分離されたバンドを検出した。

ー例として、上記実施例1の化合物を 10μM添加した結果と、トリコスタチン A を 1μM添加した結果、INF-γを 100U/ml添加した結果とを比較したものを図 6 に示す。なお、参照群として、披験化合物の添加量を零としたものの結果も併せて示す。図 6 において、最下端の部分にヒストン H4 のバンドが見られるが、トリコスタチン A と実施例1の化合物を添加した結果では、この領域に明確に合計 5本のバンドが分離されている。無添加の参照例と対比させると、前記の5本のバンド中の3本は参照例では見いだせず、これらは、脱アセチル化の程度が異なるトアセチル化されたヒストンであることが判る。



即ち、デアセチラーゼ酵素阻害活性を有するトリコスタチンAと同様に、実施例1の化合物を添加することで、ヒストンの脱アセチル化が阻害を受け、高アセチル化のヒストンが残留していることが判明した。本発明の環状テトラペプチド誘導体の添加は、ヒストン脱アセチル化に対する阻害効果を持ち、MHC class—I分子発現促進作用は、その効果に付随するものであることが確認された。

(試験例3) 細胞増殖に対する抑制効果

本発明の環状テトラベプチド誘導体の有する癌化細胞における細胞増殖を抑制する作用を検証するため、上記の B16/BL6 細胞の細胞増殖に及ぼす作用を調べた。なお、細胞増殖率の評価は、市販の測定キット、具体的には、Promega 社製の商品名 CellTiter 96 Aqueous Non-Radioactive Proliferation Assay Kit を利用した。該測定キットは、動物生細胞により、試薬の tetrazolium 化合物 (3-(4,5-dimetylthiazol-2-yl)-5-(3-carboxymethoxyphenyl)-2-(4-sulfophenyl)-2Htetrazolium, inner salt; MTS) が還元されて生成する生成物量を、その生成物の発色を分光学的に検出して求めるもので、前記の生成物量は生細胞量に比例するので、生細胞量の評価に利用される。

試験法

試験例1と同じ手順で B16/BL6 細胞を 96 穴マイクロブレートに播種し、24 時間培養した後、各穴当たり被験化合物の原溶液所定量を培地に希釈した液 10μ 1 を添加する。その後、更に 48 時間培養を続けた後、上記の CellTiter 96 Aqueous Non-Radioactive Proliferation Assay Kit の試薬液 20μ 1 を加える。 37 ℃で1時間インキュペーションを続けた後、発色量を 490nm における吸光度として、マイクロブレートリーダーを用いて測定する。

なお、被験化合物の添加量を零とした群を参照群として、参照群における細胞 増殖量を基準(100%)として、被験化合物を添加した群の細胞増殖量は相対値で 表す。各被験化合物について、種々の添加濃度における細胞増殖量を測定し、細 脱増殖量の添加濃度依存性を調べ、その結果から無添加の参照群における細胞増



殖量の50%に細胞増殖量が抑制される添加濃度を求めた。

前記 B16/BL6 細胞の細胞増殖に対する50%抑制濃度の評価結果の一例を表3に示す。なお、表3には、癌細胞に対して細胞増殖抑制作用を示すことが報告されている陽性対象として、トリコスタチンAの評価結果も併せて示す。

表3

被験化合物		50%抑制濃度
実施例1の化合物	(HDA-5)	2 1 O nM
実施例4の化合物	(HDA-12)	12.3 nM
実施例5の化合物	(HDA-15)	92.5 nM
トリコスタチンA		14.3 nM

本発明の環状ペプチド誘導体は、装3に示すとおり、表1に例示するMHC class - I 分子発現促進が達成される濃度より高い濃度域において、それぞれ細胞増殖 抑制作用を示すことが分かる。なお、実施例4の化合物は、トリコスタチンAより低い濃度より細胞増殖抑制作用を示しており、その影響のため、上述した MHC class - I 分子発現促進作用の評価結果においては、見かけの促進量の頭打ち傾向 が見られている。

加えて、本発明の環状ペプチド誘導体の有する癌化細胞における細胞増殖を抑制する作用は、上記の試験例で用いた B16/BL6 細胞株のみでなく、その他の癌化細胞における細胞増殖をも抑制することを検証した。試験方法は、上述の手順に従ってものであるが、但し、薬物添加後のインキュペーション時間は 72 時間で行った。

具体例として、癌細胞として、マウス悪性黒色腫細胞である B16/BL6 細胞株及び B16 細胞株, 白血病細胞である L1210 細胞株, 大腸癌細胞である Colon26 細胞株, 及び肝癌細胞である M1134 細胞株を用いた評価結果を示す。これら各種の癌



細胞に対して、各被験化合物の示す細胞増殖抑制作用について、50%増殖抑制濃度 を表4に示す。また、トリコスタチンAについての結果も併せて、表4に示す。 表4

				44.0						
	1.1210	(nM)	B16/B1	6 (nM)	B16	(nM)	Colon 2	6 (nM)	MHI	4 (nM)
compounds	mean	SD	mean	SD	mean	SD	mean	SD	mean	SD
HDA-17	7380	1160	1260	210	23500	5000	29300	23900	: 19900	8410
HDA-18	>100000		59300	17300	>100000		>100000		: >1000000	
HDA-13	2770	950	866	203	15400	4700	11000	1600	7920	2300_
HDA-5	500	96	257	35	3370	1030	2160	280	1660	763
HDA-28	1330	1371	470	54	3820	1660	7370	1090	4830	2050
HDA-30	408	255	112	3	: 861	282	1570	270	. 1510	106
HDA-15	193	122	110	1	1230	630	908	144	946	262
HDA-27	53.0	21.7	18.0	2.5	309	95	277	62	236	59
HAD-31	18.8	5.4	5.43	0.39	44.2	22.3	33.0	12.0	50.7	8.9
HDA-29	43.8	19.9	15.8	5.6	293	109	198	51	176	87
HDA-12	28.3	13.6	9.44	3.11	262	174	149	39	112	48
TSA	12.4	2.4 .	19.1	10.5	621	50	139	42	41.7	23.6

ここに比較する範囲においても、細胞増殖に対する抑制効果とMfC class-I 分子 発現促進作用に関して、各化合物の活性の序列は一致が見出される。なお、細胞 増殖に対する抑制効果において、その感受性は癌細胞種によって大きく異なる化 合物があり、必ずしも定量的にも、MfC class-I 分子発現促進作用と一致するも のではないことが分かった。この例で比較されている本発明の環状テトラペプチ ドにおいて、HDA-31 はどの癌細胞に対しても、ICso値は数 ml から数 10 ml であり、 他を有意に上回る増殖抑制活性を発揮している。

(試験例4) ヒストンデアセチラーゼ酵素阻害活性

上述した試験例2における細胞系におけるヒストン脱アセチル化に対する阻害 効果が、実際に本発明の環状テトラペプチド化合物によるヒストンデアセチラー ゼの酵素活性を阻害によることの査証を得る目的で、本発明の環状テトラペプチ ド化合物が、in vitro の系において、ヒストンデアセチラーゼの酵素活性を阻害 することを以下の評価により検証した。

評価方法

放射標識アセチル化ヒストンを基質として用いた酵素アッセイ系により、ヒストンデアセチラーゼ酵素阻害活性の評価を行った。基本的な条件は、吉田ら(J.



Biol, Chem. 265, 17174-17179, 1990) の方法に従った。

マウスヒストンデアセチラーゼは、FM3A 細胞から部分精製したものを使用した。細胞を HDA buffer(15 mM リン酸カリウム、5% グリセロール、0.2 mM EDTA、pH 7.5)に懸濁し、ホモジナイズした後、遠心で核を集め($35000\times g$, 10 min)、1 M $(\text{NH}_t)_2 \text{SO}_t$ を含む間 buffer 中で再びホモジナイズした。超音波破砕し、遠心した上 清の $(\text{NH}_t)_2 \text{SO}_t$ 満座を3.5 M まで上昇させデアセチラーゼ酵素蛋白質を沈殿させた。この沈殿物を HDA buffer に再溶解し、HDA buffer に対して透析後、DEAE-cellulose カラムにアプライし、NaCl の勾配で溶出した。活性画分をヒストンデアセチラーゼ酵素液として用いた。

基質として、[*H]acetyl histone を用いた。FM3A 細胞の培養液中に 5 MMの n-酪酸ナトリウム存在下、[*H]acetate を添加し 30 分インキュベートすることによ リヒストンを放射ラベルした。常法によりヒストンを調製し、基質液として使用 した。

アッセイは、被験化合物を所定濃度添加し、一方、無添加条件を参照群として、 基質液と酵素液を 37℃で 10 分インキュベートすることにより行った (反応容積 100μ1)。酵素反応を 10μ1 の濃塩酸を加えて止め、切り出された[*H]acetate を酢酸エチルで抽出して放射活性を測定した。阻害活性は、参照群における酵素 活性を 50%阻害する濃度で表した (50%阻害濃度)。

評価結果の一例を示す表5にある通り、本発明の環状テトラベブチド化合物は、何れもヒストンデアセチラーゼ阻害活性を示すことが分かった。側鎖ヒドロキサム酸構造を有する化合物であり、ヒストンデアセチラーゼに対する酵素阻害は、可逆的であることも確認された。



表5

ヒストンデアセチラーゼ阻害物質の効果

	1 + HA / 1 - A BL-	10 (-10)
	被験化合物	IC ₅₀ (nM)
	Sodium n-butyrate	119,000
	trapoxin A	0.47
	トリコスタチン A	1.44
実施例10	HDA-6	27,800
実施例1	HDA-5	2. 18
実施例2	HDA-17	19.8
実施例3	HDA-18	390
実施例20	HDA-27	1.45
実施例19	HDA-28	6.04
実施例22	HDA-29	1.59
実施例23	HDA-30	4.90
実施例21	- HDA-31	2.08
実施例 9	HDA-32	4.95

試験例1の細胞系におけるMHC class-I 分子発現促進作用の評価結果と同じく、本発明の環状テトラペプチドを特徴付ける側鎖のヒドロキサム酸構造において、環構造が同じ際には、HDA-5の如く、その側鎖のメチレン鎖長が5において、最適の阻害活性が得られ、銭長炭素数6のHDA-17、鎖長炭素数4のHDA-18 はともに相当に高い阻害活性を示すものの、鎖長炭素数5のものより、活性は劣るものである。この一致からも、本発明の環状テトラペプチドのMHC class-I 分子発現促進作用は、ヒストンデアセチラーゼ阻害活性に起因することが結論される。

(試験例5)

ヒストンデアセチラーゼ酵素阻害活性 (合成ペプチド基質を用いた評価)

前記の試験例4においては、細胞から採取したヒストンを基質として、本発明の 環状テトラペプチド化合物が示すヒストンデアセチラーゼ酵素阻害活性を評価し たが、その結果を補完する目的で、合成ペプチド基質を利用して、ヒストンデア セチラーゼ酵素阻害活性の再評価を行った。



試験方法

ヒストンデアセチラーゼの調製は基本的には吉田ら(J. Biol. Chem. <u>265</u>, 17174-17179, 1990)の方法に従って行った。酵素はB16/BL6 細胞から部分精製したものを使用した。細胞を HDA buffer (15 mM リン酸カリウム、5% グリセロール、0.2 mM EDTA、10% 2-mercaptoethanol、pH 7.5)に懸濁し、ホモジナイズした後、遠心で核を集め(2500×g, 10 min)、1 M (NHL)₂SO。を含む同 buffer 中で再びホモジナイズした。超音波破砕し遠心して、採取した上清中の(NHL)₂SO。濃度を3.5 Mまで上昇させ、ヒストンデアセチラーゼを沈殿させた。この沈殿物をHDA buffer に再溶解し、ゲル濾過で HDA buffer に溶媒交換し、粗ヒストンデアセチラーゼ酵素液として用いた。

基質として、合成基質ペプチド;[²H]acetylated histone H4 peptide を用いた。 この[²H]acetylated histone H4 peptide は、ヒストン H4 の N 末ペプチド; SGRCKGGGLCKGGAKRHRKVC (C 末にはシステインをつけてある)を合成し、3H-無水 酢酸で放射アセチル化し、基質として用いた。

アッセイは被験化合物の存在下、合成基質液と酵素液を 37Cで三時間インキュベートすることにより行った(反応容積 $100\,\mu$ 1)。反応を $25\,\mu$ 1 の 1M HCl, $0.2\,\mathrm{M}$ 酢酸を添加で止め、酵素反応で切り出された[1 R] acetate を酢酸エチルで抽出して放射活性を測定した。 なお、 参照群として、 被験化合物を反応系添加せず、 同じ操作を行った。 阻害活性は、 参照群におけるヒストンデアセチラーゼ酵素活性を 50X租害する濃度で表した(50X租害濃度)。

評価結果の一例を表6に示す。天然のアセチル化ヒストンを基質とした結果と、 合成基質を用いた結果間で若干の不一致が見られる。しかしながら、この表6に 示す、環状テトラベブチドは何れもヒストンデアセチラーゼ酵素阻害活性に優れ ることは、何れの結果においても検証される。

この結果と、細胞レベルで見いだされるMHC class-I 分子発現促進活性、細胞増 殖抑制作用とを対比させると、酵薬阻害活性がより高い環状テトラベブチドにお ける、MHC class-I 分子発現促進活性、細胞増殖抑制作用は、それぞれ高いもの の、その活性の強弱に関する序列は必ずしも酵素阻害活性の強弱の序列と一致し ていないことが見いだされた。



細胞内におけるヒストンデアセチラーゼ酵素阻害活性が関与する MHC class-1 分子発現促進活性、細胞増殖抑制作用においては、酵素阻害活性に加えて、当該化合物の細胞膜透過性の違い等も、本質的な影響を持つため、その影響により、MHC class-1 分子発現促進活性、細胞増殖抑制作用は必ずしも極めて高い水準に至ってない化合物もあると推断される。

表6

	10 (=)()
化合物	IC ₅₀ (nM)
トリコスタチン A	2.55
HDA-5.	6.03
HDA-30	3.31
HDA-31	3.32
HDA-49	4.81
HDA-50	3.96
HDA-51	49.8
HDA-52	4.35
HDA-17	24.7
HDA-18	150
HDA-27	3.44
HDA-38	5.32
HDA-39	226
HDA-37	9, 16
HDA-42	53.8
HDA-43	33.9

(試験例6) 制癌活性の評価

本発明の環状テトラベブチド化合物は、上記の試験例3の結果に示す通り、in vitro での癌化細胞に対する細胞増殖抑制効果を示すことから、当然に生体内に



おいても、制癌活性を有すると推断される。一方、個々の癌細胞に対する細胞増殖抑制効果の強弱が見られており、その個々の癌細胞における感受性には差異があると想定される。本発明の環状テトラペプチド化合物は、実際の生体内において、制癌活性を示すことを検証するとともに、個々の癌細胞における感受性の違いの有無を確認するため、腹水癌の系並びに固形癌の系において、代表的な癌細胞を用いて制癌活性の評価を行った。

(1) マウスにおける in vivo での制癌活性(腹水癌の系) 試験方法

腹水癌の系に関して、担癌マウスを用いて、本発明の環状テトラベプチド化合物の in vivo での制癌活性を評価した。用いた癌細胞はL1210, B16, Colon26, 及び Mil34 である。それぞれの癌細胞を常法により培養し、PBS に懸濁して、マウス一匹当たり、L1210 は10⁶個、また、B16, Colon26, 及び Mil34 は 10⁶個をそれぞれ腹腔内に移植した(100 μ 1/mouse)。用いたマウスの種類は、L1210, B16, Colon26, Mil34 についてそれぞれ CDF1, BDF1, CDF1, C3H/HeN である(7 週齢の雄性マウス)。癌細胞移植の翌日から薬物投与を開始した。L1210 については、0.5%カルボキシメチルセルロース № 懇癇液として、また、他の癌細胞についてはPBS 溶液(実際は № 0H で中和後の懸濁液として投与)として連日投与した(100 μ 1/mouse)。投与日数は、L1210 は4日、B16 及び Mil34 は9日、Colon26 は8日である。

上記の投与期間が経過後、被験マウスを飼育し、癌細胞移植より死亡に至った 日数を基に、median survival days (平均生存日数) を算定した。薬物を含まな い同量の液を投与した参照群 (コントロール) の median survival days (C) と 薬物投与を行った処置群の median survival days (T) の比を、パーセンテージ 表示した値 (T/C%) を求めた、一例として、HDA-31 における結果を表7に示す。

表7

		Median Survival	days (T/C%)	
cell lines	0.015 mg/mouse	0.05 mg/mouse	0.15 mg/mouse	1.5 mg/mouse
L1210	113		125	37.5
B16	117	119	139	
Colon26	90.9	86.4	63.6	
MH134	95.8	85.4	91.7	

表7に示す結果より、癌細胞 L1210 及び B16 に対して、HDA-31 は明らかな延命効果を示した。一方、Colon26 及び MH134 においては、延命効果は確認されなかった。本発明の環状テトラペプチド化合物は、腹水癌の系においては、癌の種類により有効性は異なるものの、な抗癌剤となりうる可能性が示唆された。

(2) マウスにおける in vivo での制癌活性(固形癌の系)

試験方法
Colon26、Meth A、及びB16の3種類のマウス癌を用いて、固形癌の系で本発明の環状テトラペプチド化合物のin vivo での制癌活性を評価した。癌細胞は定法で培養後、PBSに懸濁して10⁶個をマウスの腹側部に皮内移植した。用いたマウスの種類は、Colon26、Meth A、及びB16に対して、それぞれCDF1、Balb/c、及びBDF1である(7週齢の雄性マウス)。癌移植日を day-0 とし、Colon-26 については day-4、7、10 の三回、Meth A 及びB16については day-7、10, 13、16 の 4回、被験化合物所定量を含む一定量の液を尾静脈内投与した(10、3、及び1 mg/kg; 2 ml/kg)。本例では、投与液は PBS 懸濁液を用いた(NaOH で中和済み)。その後、Colon-26 については day-14 に、Meth A 及び B16 については day-21 に腫瘍径(短径及び長径)を測定した。腫瘍重量は、1/2*長径*短径²の式を用いて、算定した値を基に推定した。抗腫瘍効果は、腫瘍重量推定値を指標とし、薬物を添加しない同量の液を投与した群を参照群とし、参照群における腫瘍重量推定値との差を抑制量として、抑制率を求めた。

一例として、HDA-31 に対する評価結果を表8に示す。

表8

cell lines	condition	tumor weight (mg)	% inhibition
Colon 26	control	980 ± 77	
	1 mg/kg	756 ± 25	22.9
	3 mg/kg	677 ± 155	31.0
	10 mg/kg	726 ± 123	25.9
Meth A	control	3120 ± 480	
	1 mg/kg	2100 ± 570	32.5
	3 mg/kg	1230 ± 500	60.7
	10 mg/kg	1470 ± 500	52.8
B16	control	699 ± 229	
-	1 mg/kg	258 ± 184	63.1
	3 mg/kg	280 ± 152	59.9
	10 mg/kg	120 ± 112	82.9

表8に示す結果より、これらの固形癌細胞において、HDA-31 を初めとする本発 明の環状テトラベプチド化合物は有効性を示すことが確認される。特に、HDA-31 に関しては、B16メラノーマに対して、極めて高い抑制率80%が得られていた。

以上の結果より、本発明の環状テトラペプチド化合物は、癌細胞の細胞増殖抑制 作用を利用して、腹水癌の系ならびに固形癌の系双方において、制癌活性を示す と判断された。また、上記の例においては、薬剤を尾静脈内投与した際に制癌活 性が確認されており、投与後相当の時間にわたって、血中濃度を有効濃度範囲に 維持され、制癌効果が発揮されたと推断できる。

(試験例7)

本発明の環状テトラベブチドは、投与後相当の時間にわたって、血中濃度を有効 濃度範囲に維持されると推断できるものの、実際に制癌剤としての応用に適合す る前記の血中濃度推移が達成されることを検証した。ここにおいては、一例とし て、上記の試験例で使用した薬剤、HDA-31 に対する評価結果を示す。



HDA-31 のラット血中濃度推移

試験方法

ケタラール/セラクタール混合麻酔下SDラットにHDA-31を尾静脈内投与した (10 mg/kg; 2 m1/kg)。 薬物はPBSに分散させNaOHで中和した懸濁液を用いた。 投与後一定時間おきに頚動脈より採血し (抗凝固剤としてヘバリン使用)、遠心により血漿を調製した。血漿中の HDA-31を MTBE (methyl-t-butyl-ether)で抽出し、逆相 HPLC で分離を行い、HDA-31に相当するピーク面積を質量分析計にて 定量した。

結果を図7に示す。なお、図示する結果は、3匹の平均値である。HDA-31の癌 細胞増殖抑制に関する IC₅₀値は数 mM から数 10 nM であり、100 ng/ml はモル濃度 で 174 nM に相当するので、静脈内投与後数時間に亙って、前記の有効濃度を超え る血中濃度が維持されていることが分かる。

また、今回の投与は微粒子の懸濁液として投与したため、微粒子状になっていた 薬物は十分血中に乗らずに速やかに代謝された可能性もある。このことをも考慮 すると、完全に溶解する媒体を用いればより高い血中濃度が同じ投与量で達成さ れる可能性が想定される。また、HDA-31 よりも癌細胞増殖抑制、あるいは、MHC class-I 分子発現促進に関して、上述した細胞レベルの試験結果に示す通り、例 えば HDA-50、HDA-52 などはより高い活性を示す。HDA-31 よりも高い活性を示す 本発明の環状テトラベプチド化合物、例えば HDA-50, HDA-52 などに関しても、こ こに示した HDA-31 と類似の動態を取ると仮定したならば、これらの化合物ではも っと低用量で薬効血中濃度を達成出来ることになる。

産業上の利用可能性

本発明の環状テトラベブチド誘導体又はその薬学的に許容される塩は、その優れたヒストンデアセチラーゼ酵素阻害活性に付随して、MHC class - 1 分子発現促進に優れた活性を有する。また、ヒストンデアセチラーゼ酵素阻害に由来する細



胞増殖阻害、細胞周期の阻害作用も有しており、癌組織の拡大を抑制するので、 前記のMiC class — I 分子発現促進作用を利用して、免疫系による癌細胞の排除を 格段に促進することができ、抗癌剤として極めて有用である。その際、本発明の 環状テトラペプチド誘導体のヒストンデアセチラーゼ酵素阻害は可逆的なもので あるので、不可逆的な阻害剤と比較して、正常な組織に対しては、細胞増殖阻害、 細胞周期の阻害作用などの好ましからざる副作用が格段に少ない利点を持つ。

請求の節囲

1. 下記の一般式 (I)、 (I')、 (I'') 又は (I''') のいずれかで示される環 状テトラベブチド誘導体又はその薬学的に許容される塩。

(式中、

 R_{11} 、 R_{12} 、 R_{21} 、 R_{22} は、それぞれ水素、炭素数 $1\sim6$ の直鎖アルキル基、炭素数 $3\sim$ 6の分岐のアルキル基、炭素数1~5の直鎖ωーアミノアルキル基、炭素数3~ 5の分岐のアミノアルキル基、前記の直鎖又は分岐アミノアルキル基上のアミノ 基上に炭素数3以下のアシル基又はハロゲノ置換アシル基が置換してなる N-ア シルーアミノアルキル基、ベンジル基、4-メトキシベンジル基、3-インドリ ルメチル基、(N-メトキシ-3-インドリル)メチル基、炭素数3以下のアシ ル基を環状窒素上に置換基として有する(N-アシル-3-インドリル)メチル 基、環数4以下のアリール基が置換したメチル基から選択される一価の基を表し、 Raは、鎖上に分岐鎖を有してもよい鎖長炭素数3又は4の直鎖アルキレン基、鎖 上に分岐鎖を有してもよい鎖長炭素数3又は4の直鎖アルケニレン基、鎖上に分 岐鎖を有してもよい鎖長炭素数4の直鎖アルカジエニレン基、並びに、前記の直 鎖アルキレン基、直鎖アルケニレン基及びアルカジエニレン基上に付加される分 岐鎖が縮合環構造を形成したもの、または、これら鎖式炭化水素基を構成する炭 素原子のうち、遊離原子価が存在する炭素原子以外の炭素原子の一つが酸素、イ オウ又は窒素の何れかのヘテロ原子に置き換わってなる二価の基から選択される 二価の基を表し、

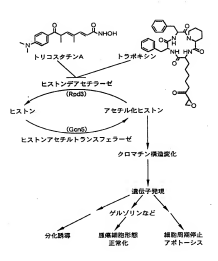
R、は、当該鎖上に分岐鎖を有してもよい鎖長炭素数4~6の二価の鎖式炭化水素 基、およびこれら鎖式炭化水素基を構成する炭素原子のうち、遊離原子価が存在 する炭素原子以外の炭素原子の一つ以上が酸素、イオウ又は窒素の何れかのヘテ ロ原子に置き換わってなる二価の基を表し、

一般式 (I") あるいは (I"") 中の Rgは、メチル基またはハロゲノ置換メチル基を



表す。)

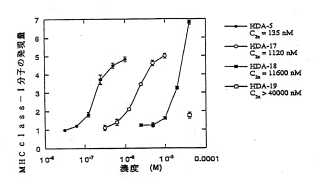
- 2. 前記一般式(I)で示されることを特徴とする請求項1記載の環状テトラベ ブチド誘導体又はその薬学的に許容される塩.
- 3. 前記一般式 (I') で示されることを特徴とする請求項1記載の環状テトラベ ブチド誘導体又はその薬学的に許容される塩。
- 4. 前記一般式 (I") で示されることを特徴とする請求項 1 記載の環状テトラベ ブチド誘導体又はその薬学的に許容される塩
- 5. 前記一般式(I"")で示されることを特徴とする請求項1記載の環状テトラベプチト誘導体又はその薬学的に許容される塩。
- 6. 前記請求項1~5の何れかに記載の環状テトラペプチド誘導体又はその薬学的に許容される塩の何れかを有効成分として含有するヒストンデアセチラーゼ阻害和。
- 7. 前記請求項1~5の何れかに記載の環状テトラペプチド誘導体又はその薬学 的に許容される塩の何れかを有効成分として含有するMHC class - I 分子発現促進 剤
- 8. 前記請求項1~5の何れかに記載の環状テトラペプチド誘導体又はその薬学的に許容される塩の何れかを有効成分として含有する医薬組成物。
- 9. 抗癌剤として使用される請求項8記載の医薬組成物。

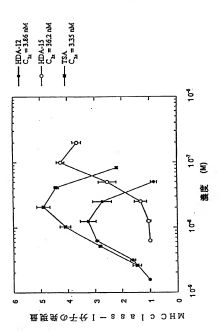


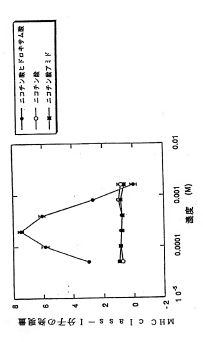
1/7

2/7

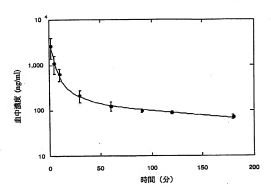
差替え用紙 (規則26)











INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP98/03893

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁶ C07K5/12, A61K38/12				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED	1 1 15 2 113			
Minimum documentation searched (classification system followed Int.Cl C07K5/12, A61K38/12				
Documentation searched other than minimum documentation to th	e extent that such documents are included	in the fields searched		
Electronic data base consulted during the international search (nar CA (STN), CAOLD (STN), REGISTRY (ne of data base and, where practicable, se STN)	earch terms used)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category* Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.		
A KIJIMA, M. et al., "Trapoxin tetra-peptide, is an irrever mammalian histone deacetylas Vol. 268, No. 30 (1993) p.22	sible inhibitor of e.", J. Biol. Chem.,	1-9		
analogs of chlamydocin.", Pe	BERNARDI, E. et al., "Antitumoral cyclic peptide analogs of chlamydocin.", Peptides (Pergamon) Vol. 14, No. 6 (1993) p.1091-p.1093			
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
Special exagencies of clinic documents: Note that of defining the present latter of the an which is not considered to be of particular relevance "E" enable of the considered to be of particular relevance "I". document which may shrow doubte on priority claim(s) or which is cited to enablish the published and set of another claims or other cited to enablish the published and set of another claims or or other comments of the comment of	The tedescence published after the late date and not in conflict with the application of the principle or theory underlying the 1 the principle or theory underlying the 1 considered novel or cannot be considered novel or particular relevance, the considered to involve an inventive step combined with one or more other auch being obvious in a person skilled in the deciment number of the same potent of document number of the same potent of	tion but cited to understand vention a limited invention cannot be ad to involve an inventive step laimed invention cannot be when the document is documents, such combination art		
Date of the actual completion of the international search 10 November, 1998 (10. 11. 98)	Date of mailing of the international sea 17 November, 1998	(17. 11. 98)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer			
Facsimile No.	Telephone No.			



国際出願番号 PCT/JP98/03893

	する分野の分類(国際特許分類(IPC))			
lnt.Cl* C 0	7K5/12, A61K38/12			
B. 調査を行	った分野			
調査を行った最	·小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int.Cl* C 0	7K5/12, A61K38/12			
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの			
同数調金が供用	目した電子データベース(データベースの名称、1	調査に使用した用語)	*	
CA (ST	N), CAOLD (STN), REGISTRY	(STN)		
	5と認められる文献		88 W->- x	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
74, - 7 - 4				
A	KIJIMA, M. et al., Trapoxin, an antitumor cyclic tetra- peptide, is an irreversible inhibitor of mammalian histone			
	deacetylase., J. Biol. Chem., Vol p. 22429-p. 22435	. 268, No. 30 (1993)		
A	BERNARDI, E. et al., Antitumoral cyclic peptide analogs of 1-9		1 — 9	
A	chlamydocin., Peptides (Pergamon)	Vol. 14, No. 6 (1993)		
	p. 10a1-p. 10a3			
□ C欄の統	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。 	
* 引用文献	のカテゴリー	の日の後に公表された文献	された女師であって	
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であっ もの て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は			、発明の原理又は理	
「E」 先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも 「E」 先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも 「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで・				
「・・・原出物土液に経巻を掲起する文献でけ他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの			えられるもの	
日若し	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	当該文献と他の1以	
) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	理由を付す)	上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ	目明である組合せに るもの	
「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」 同一パテントファミリー文献				

国際調査報告の発送日

特許庁審査官(権限のある職員) 藤森 知郎

17.11.98

電話番号 03-3581-1101 内線 3444

9357

東京都千代田区職が関三丁目4番3号 様式PCT/1SA/210 (第2ページ) (1992年7月)

国際調査を完了した日

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

10.11.98

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
\square blurred or illegible text or drawing
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
Lines or Marks on original document
\square reference(s) or exhibit(s) submitted are poor quality
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.